

**DOCUMENTACIÓ APORTADA PER A LA SOL·LICITUD DE CREACIÓ DE
L'OBSERVATORI PER L'ACCIÓ I LA RECERCA EN ALIMENTACIÓ (FOOD
ACTION AND RESEARCH OBSERVATORI - FARO)**

Sol·licitud de creació. Memòria Explicativa

D'acord amb la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, aprovada per acord del Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020 i modificada per acord del Consell de Govern de 14 d'octubre de 2021, aquest document inclou la memòria explicativa requerida a l'article 9.2 del capítol II referit al Procediment de creació d'estructures de recerca de la UB.

Memòria Explicativa – Índex

1. Resum	1
2. Denominació de l'estructura que es proposa.....	1
3. Memòria justificativa de la conveniència de la creació de l'Observatori per l'Acció i la Recerca en Alimentació de la Universitat de Barcelona	2
3.1. Antecedents i contextualització: un enfocament interdisciplinari i sistèmic per alimentar un futur saludable i sostenible	2
3.2 Membres de l'Observatori	6
3.3 Resultats previs de l'equip investigador	13
A) Sistemes alimentaris sostenibles: dimensions socials, ecològiques i econòmiques de l'alimentació	15
B) Perspectiva històrica de l'alimentació i els agroecosistemes	20
C) Inseguretat alimentària, vulnerabilitat alimentària i justícia social	23
D) Alimentació i Salut	27
E) Aliments: Qualitat, Innocuïtat, Sostenibilitat i Sensorialitat	40
F) Agroecologia i sòls	45
G) Consum, actituds i comportaments alimentaris	49
H) Polítiques alimentàries i governança	51
3.4 Avantatges i valor afegit de la creació del Observatori.....	55

4.	Missió, visió i objectius	57
5.	Pla de recerca i activitats	58
6.	Memòria econòmica	65
7.	Impacte previst i increment de la visibilitat de les activitats de recerca.....	68
8.	Espais e infraestructures.....	70
9.	Relació nominal de membres promotores.....	70
10.	Proposta de Reglament intern	72
11.	Informe motivat, emès pels consells dels departaments i les juntes de facultat (o òrgan delegat) dels membres que sol·liciten d'incorporar-se a l'estructura	72

1. Resum

D'acord amb la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, aprovada per acord del Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020 i modificada per acord del Consell de Govern de 14 d'octubre de 2021, aquest document inclou la memòria explicativa per a la creació de l'Observatori per l'Acció i la Recerca en Alimentació - FARO (Food Action and Research Observatory). La memòria explicativa descriu els antecedents de l'observatori, així com un resum de la trajectòria dels membres en relació a l'alimentació, agrupats en sis temàtiques: sistemes alimentaris sostenibles, perspectiva històrica de l'alimentació i agroecosistemes; inseguretat alimentària, vulnerabilitat i justícia social; alimentació i salut; agroecologia i sòls; i polítiques alimentàries i governança. És en aquest context, on FARO té com a missió fomentar les activitats acadèmiques i de recerca de tipus inter, multi i transdisciplinari en l'àmbit de l'alimentació des d'un enfocament sistèmic amb la voluntat de tenir un impacte positiu en termes de sostenibilitat; nutrició, salut i benestar de la població; gastronomia, pràctiques i consum alimentari; qualitat i seguretat alimentàries; prosperitat, justícia social i democràcia. La nostra visió consisteix en **crear un espai trans disciplinari on coproduir coneixement amb la societat per a abordar un dels grans reptes del segle XXI: que totes les persones puguin alimentar-se de manera digna, generant salut i benestar, prosperitat, justícia social, i regenerant els nostres ecosistemes; per assegurar que les generacions futures puguin també alimentar-se de manera sostenible.** Per tant, l'Observatori serà un espai col·laboratiu de recerca i acció al servei de la societat amb impacte a nivell local, nacional i internacional.

La memòria també defineix objectius específics, un pla d'activitats i una memòria econòmica que permeten descriure l'impacte previst de FARO a la societat i en relació al foment de la recerca. Per últim, es detallen les infraestructures que es faran servir així com la proposta de reglament intern.

2. Denominació de l'estructura que es proposa

Es proposa com a nom L'Observatori per l'Acció i la Recerca en Alimentació - Food Action and Research Observatory (FARO) de la Universitat de Barcelona.

3. Memòria justificativa de la conveniència de la creació de l'Observatori per l'Acció i la Recerca en Alimentació de la Universitat de Barcelona

3.1. Antecedents i contextualització: un enfocament interdisciplinari i sistèmic per alimentar un futur saludable i sostenible

L'Observatori de l'Alimentació (ODELA) es va crear en 1994 (llavors com a Grup d'Estudis Alimentaris) a la Universitat de Barcelona amb l'objectiu de ser un equip de recerca integrat per investigadores i investigadors interessats en l'anàlisi i la comprensió dels comportaments alimentaris des d'una perspectiva històrica, social, econòmica i cultural. Des de 1996 fins a l'any 2022, ODELA, vinculat al Departament d'Antropologia Social de la Universitat de Barcelona, va tenir el reconeixement de Grup de Recerca Consolidat SGR2017 506, atorgat pel Departament de Recerca i Universitats de la Generalitat de Catalunya. L'ODELA té des de 2010 la seva seu física al Campus de l'Alimentació de la Universitat de Barcelona i el seu extens fons documental s'ha incorporat recentment al catàleg bibliogràfic de la Biblioteca d'aquest Campus.

La tasca investigadora de l'ODELA s'ha centrat en l'estudi dels comportaments alimentaris i les seves transformacions al llarg de la història i en el present. L'objectiu central de l'ODELA ha estat descriure i interpretar la variabilitat d'aquests comportaments, així com els diferents tipus de raons i motivacions que les expliquin i que, al mateix temps, puguin permetre preveure les tendències de l'alimentació a curt i mitjà termini.

Al llarg d'aquests ja gairebé 25 anys, l'ODELA ha realitzat nombroses recerques, centrades totes elles en les pràctiques alimentàries en general, en qualsevol de les fases de la cadena alimentària (la producció, la distribució i el consum i, també, el reciclatge) tant en el present com en altres períodes històrics. L'àmbit territorial de les recerques històriques desenvolupades per l'ODELA han estat localitzats, principalment, en el Mediterrani Occidental i l'arc cronològic s'estén des del segle X fins al segle XXI. Entre aquestes recerques sobresurten l'estudi dels sistemes alimentaris creats per les societats mediterrànies; l'aprovisionament alimentari de les ciutats; les crisis de subsistència, caresties, fams i mortaldats, i les relacions entre alimentació i creences. Pel que fa a l'època contemporània, les recerques d'ODELA s'han centrat en els canvis provocats en les cultures i pràctiques alimentàries per la industrialització agro-alimentària, la urbanització creixent, els canvis demogràfics i la mundialització dels intercanvis econòmics i culturals.

Si l'alimentació ha estat sempre un fenomen complex i multidimensional, les últimes dècades l'han evidenciat encara més, caracteritzades per freqüents crisis alimentàries, socioeconòmiques i d'amenaces a la sostenibilitat del planeta. Abordar els reptes alimentaris actuals exigeix tenir en compte la totalitat del sistema alimentari, incloent les activitats de producció, transformació, distribució, consum, i gestió de residus; però també els aspectes ecològics, socioeconòmics, sanitaris, tecnològics, polítics i culturals que condicionen la nostra salut, benestar, prosperitat, justícia social i la sostenibilitat del nostre planeta. Aquest enfocament sistèmic i integral requereix ampliar encara més els plantejaments i perspectives de l'ODELA amb la inclusió de noves disciplines i nous grups de recerca que permetin investigar i contribuir a la millora dels sistemes alimentaris íntegrament.

De manera paral·lela, al gener de 2020 es convoca una reunió de treball sobre Alimentació i canvi social des de la Facultat d'Economia i Empresa que mostra la diversitat de grups amb base en la UB treballant des de diferents perspectives i disciplines en aquest àmbit. En aquesta reunió es van posar en comú temes de recerca i es van identificar oportunitats de generar sinergies al voltant de tres aspectes: recerca, docència i impacte social.

L'any 2021 va ser especialment rellevant en relació amb l'alimentació degut a que la ciutat de Barcelona ostentà la Capitalitat Mundial de l'Alimentació Sostenible, amb l'objectiu, també, de desenvolupar una estratègia alimentària de ciutat. En aquest marc a la UB, a l'aula Magna de l'edifici històric, es van realitzar a l'octubre de 2021 unes jornades, coorganitzades pel Campus de l'alimentació UB i l'Agència de Salut Pública de Barcelona, amb el recolzament del Vicerectorat d'Igualtat i Gènere i del delegat del Rector per la Sostenibilitat, sobre el [futur de l'alimentació: com es conjuguen salut i sostenibilitat?](#). Aquesta jornada va impulsar el debat i la reflexió entorn les distintes dimensions del concepte d'alimentació sostenible i van posar de relleu la importància de garantir una alimentació saludable i sostenible per tota la població. Sense dubte, sumar esforços per a construir un sistema alimentari més sostenible i respectuós amb el medi ambient- saludable, segur i socialment just- és un dels grans reptes del segle XXI. En aquest horitzó, l'alimentació 5S (Saludable, Sostenible, Segura, Social i Satisfactòria) ha de ser accessible per a tota la població i representa un desafiament que ha de tenir ben presents els conceptes d'equitat i justícia alimentària

per no deixar enrere als grups poblacionals més vulnerables de la societat ([vegeu resum de la jornada](#))

Al seu torn, la Generalitat està finalitzant el seu Pla Estratègic de l'Alimentació de Catalunya i l'àrea metropolitana (AMB) està apostant de manera decidida per aquesta temàtica. A nivell global, l'alimentació se situa com un repte essencial per a reconstruir la nostra societat, per exemple s'ha celebrat la Cimera *Food Systems Summit* de Nacions Unides. En aquest context, desenvolupar de manera cooperativa espais de col·laboració i crear sinergies és essencial per a incrementar l'impacte del nostre treball i contribuir de manera efectiva a construir un futur viable per a totes les persones. Diversos membres del futur observatori FARO han participat en l'elaboració d'aquest Pla estratègic.

D'altra banda, la Universitat de Barcelona, conscient de la importància de l'alimentació en totes les seves vessants científiques, sanitàries, socials, econòmiques i mediambientals, va crear el Campus de l'Alimentació de Torribera, com un campus interdisciplinari en el que es poden concentrar les activitats de docència, recerca i transferència a l'entorn de l'alimentació. El Campus de l'Alimentació de Torribera es un del sis Campus de la Universitat de Barcelona i es configura com una estructura organitzativa de la Universitat, en la que s'imparteixen graus i màsters de l'àmbit de l'alimentació i on desenvolupen les seves tasques de recerca diversos grups de investigació que treballen en els àmbits de la Nutrició, les Ciències dels Aliments (Qualitat, Innocuïtat, Anàlisi i Tecnologies Alimentaries), l'Antropologia i Sociologia Alimentàries i la Gastronomia i les Ciències Culinàries. Aquesta gran transversalitat es una fortalesa per a contribuir al gran repte actual de proveir d'aliments saludables a una població mundial en creixement a partir de sistemes alimentaris sostenibles. El Campus de l'Alimentació es la seu del Institut de Recerca en Nutrició i Seguretat Alimentària (INSA-UB) en el que s'integren nombrosos grups de recerca de la Universitat de Barcelona. És un institut propi que va néixer amb l'objectiu de fer front a les demandes i les necessitats de la societat actual pel que fa a recerca, formació i prestació de serveis a la societat i als sectors relacionats amb la Nutrició i l'Alimentació.

La Biblioteca del Campus de l'Alimentació està especialitzada en Nutrició i Ciències de l'Alimentació, i té una important col·lecció relacionada amb les Ciències Gastronòmiques que supera els 5.000 títols, que constitueix el Fons Bibliogràfic Grewe. A més d'aquest servei, la

biblioteca del campus també disposa del centre de documentació de l’Observatori de l’Alimentació (ODELA).

El Campus de l’Alimentació s’ubica al Recinte Torribera, de la Diputació de Barcelona, a Santa Coloma de Gramenet, forma part del HUBc, Campus d’Excel·lència Internacional de la UB, i figura als diferents projectes vertebradors territorials del Barcelonès Nord, Pla Metropolità, “Eix del coneixement Besòs-Marina. Alimentació i Indústries de la Salut” i altres.

En aquest marc geogràfic, el Campus de l’Alimentació té també una projecció social important que, de manera directa, afecta l’entorn local de Santa Coloma de Gramenet. Impulsa iniciatives destinades a donar a conèixer el campus i a vincular-lo amb l’entorn. És el cas, per exemple, del projecte de divulgació científica, actualment en curs, **“Alimentació, cultura i sostenibilitat: promoció de la ciència per estimular vocacions científiques i per a la cohesió social a Santa Coloma de Gramenet”** dirigit a alumnes de secundària i batxillerat de la ciutat, finançat per la FECYT. Tanmateix, en el mes d’octubre de 2021, coorganitzada pel Campus de l’alimentació UB i l’Ajuntament de Santa Coloma de Gramenet, es va celebrar una jornada sobre **“Alimentació i sostenibilitat: una perspectiva acadèmica, culinària i social”** que va evidenciar l’amplitud i diversitat de perspectives que queden emmarcades en el macro concepte de sostenibilitat alimentària.

Aprofitant la necessitat de repensar l’ODELA i inspirades pel potencial dels diferents grups i investigadores individuals i les oportunitats que ofereix el Campus de l’Alimentació de la UB, neix la proposta de rellançar i crear – seguint el reglament de la Universitat de Barcelona - un Observatori d’Alimentació de la UB, que construeixi sobre la riquesa i diversitat de perspectives i contribueixi a generar sinergies i promoure de manera efectiva el canvi social.

Amb aquesta motivació es crea un grup promotor format per Ana Moragues, M. Carmen Vidal i Jesús Contreras, al que darrerament s’afegeixen Claudia Magañá i Maria Soler.

3.2 Membres de l'Observatori

L'Observatori, en aquesta primera fase de creació, compta entre els seus membres amb personal acadèmic de la UB. Una vegada constituït, crearà mecanismes per a incorporar, com a col·laboradors externs, personal acadèmic d'altres universitats i professionals d'institucions catalanes, espanyoles i internacionals.

En referència al personal acadèmic de la UB, l'equip investigador de l'Observatori està format per membres dels següents departaments i centres de la UB:

Taula 1. Equip i afiliació

Equips i afiliació

Nom	Cognom 1	Cognom 2	Departament	Centre	Model contracte
Ana María	Moragues	Faus	Departament d'Història Econòmica, Institucions, Política i Economia Mundial	Facultat d'Economia i Empresa	Investigadora programa Ramon i Cajal
Federico	Demaria		Departament d'Història Econòmica, Institucions, Política i Economia Mundial	Facultat d'Economia i Empresa	Professor Lector
Enrique	Tello	Aragay	Departament d'Història Econòmica, Institucions, Política i Economia Mundial	Facultat d'Economia i Empresa	Catedràtic/a d'Universitat
Ricard	Soto	Company	Departament d'Història Econòmica, Institucions, Política i Economia Mundial	Facultat d'Economia i Empresa	Professor/a titular d'Universitat
Anna	Escobedo	Caparros	Departament de Sociologia	Facultat d'Economia i Empresa	Professor agregat
Alberto	Martin	Pérez	Departament de Sociologia	Facultat d'Economia i Empresa	Professor agregat
Carmen	Capdevila	Murillo	Departament de Sociologia	Facultat d'Economia i Empresa	Investigador predoctoral FPU

Equips i afiliació

Nom	Cognom 1	Cognom 2	Departament	Centre	Model contracte
Araceli	Muñoz	Garcia	Unitat de Formació i Recerca de Treball Social	Facultat d'Educació	Professor agregat
Paula	Duran	Monfort	Unitat de Formació i Recerca de Treball Social	Facultat d'Educació	Professor agregat
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Marta	Llobet	Estany	Unitat de Formació i Recerca de Treball Social	Facultat d'Educació	Professor agregat
Héctor Claudio	Silveira	Gorski	Departament de Ciència Política, Dret Constitucional i Filosofia del Dret	Facultat de Dret	Professor agregat
Joan	Romanyà	Socoró	Departament de Biologia, Sanitat i Medi Ambient	Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació	Professor/a titular d'Universitat
Núria	Piqué	Clusella	Departament de Biologia, Sanitat i Medi Ambient	Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació	Professor Lector
Montserrat	Riu	Aumatell	Departament de Nutrició, Ciències de l'Alimentació i Gastronomia	Campus de l'Alimentació UB	Professor agregat
Joana	Relat	Pardo	Departament de Nutrició, Ciències de l'Alimentació i Gastronomia	Campus de l'Alimentació UB	Professor agregat
Alba	Tres	Oliver	Departament de Nutrició, Ciències de l'Alimentació i Gastronomia	Campus de l'Alimentació UB	Investigador programa Ramon i Cajal
Sílvia	Canudas	Puig	Departament de Nutrició, Ciències de l'Alimentació i Gastronomia	Campus de l'Alimentació UB	Professor agregat
Maria Del Carmen	Vidal	Carou	Departament de Nutrició, Ciències de l'Alimentació i Gastronomia	Campus de l'Alimentació UB	Catedràtic/a d'Universitat
Diego	Haro	Bautista	Departament de Nutrició,	Campus de	Catedràtic/a

Equips i afiliació

Nom	Cognom 1	Cognom 2	Departament	Centre	Model contracte
			Ciències de l'Alimentació i Gastronomia	l'Alimentació UB	d'Universitat
Maria Teresa	Veciana	Nogues	Departament de Nutrició, Ciències de l'Alimentació i Gastronomia	Campus de l'Alimentació UB	Professor/a titular d'Universitat
Maria	Izquierdo	Pulido	Departament de Nutrició, Ciències de l'Alimentació i Gastronomia	Campus de l'Alimentació UB	Catedràtic/a d'Universitat
Pedro Fermín	Marrero	González	Departament de Nutrició, Ciències de l'Alimentació i Gastronomia	Campus de l'Alimentació UB	Catedràtic/a d'Universitat
Rosa Maria	Lamuela	Raventós	Departament de Nutrició, Ciències de l'Alimentació i Gastronomia	Campus de l'Alimentació UB	Catedràtic/a d'Universitat
Jorge	Gascón	Gutiérrez	Departament d'Antropologia Social	Facultat de Geografia i Història	Professor Lector
Seth McElwee	Holmes		Departament d'Antropologia Social	Facultat de Geografia i Història	ICREA
Cristina	Larrea	Killinger	Departament d'Antropologia Social	Facultat de Geografia i Història	Professor/a titular d'Universitat
Susana Elena	Narotzky	Molleda	Departament d'Antropologia Social	Facultat de Geografia i Història	Catedràtic/a d'Universitat
Rosa	Lluch	Ramon	Departament d'Història i Arqueologia	Facultat de Geografia i Història	Professor/a titular d'Universitat
Maria	Soler	Sala	Departament d'Història i Arqueologia	Facultat de Geografia i Història	Professor agregat
Jaume	Dantí	Riu	Departament d'Història i Arqueologia	Facultat de Geografia i Història	Catedràtic/a d'Universitat

A més, FARO compta amb els següents col·laboradors: Jose Manuel Blanco Moreno, Francisco Javier Sans Serra i Lourdes Chamorro Lorenzo del Departament de Biologia Evolutiva, Ecologia i Ciències Ambientals – Facultat de Biologia; i Joan Vallès Xirau del Departament de Biologia, Sanitat i Medi Ambient - Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació.

En total, l'equip està format per 35 membres, quatre d'ells membres col·laboradors, que pertanyen a vuit departaments de diferents centres de la UB. Entre les característiques principals de l'equip investigador destaca la seva multidisciplinarietat i la seva alta qualificació científica, tal com es mostra en els quadres a continuació (veure Taules 1, 2 i 3). Per a poder abordar correctament un tema tan complex i rellevant com el sistema alimentari i els seus impactes en la nostra salut, medi ambient, societat i economia és imprescindible comptar amb persones investigadores que aportin la seva visió i la seva experiència en cadascun dels vessants de la temàtica, a totes les baules de la cadena alimentària, des del sòl i la producció, al consum i malbaratament, com sobre les àrees en què aquest sistema impacta: economia, societat, medi ambient i salut. L'Observatori compta amb persones expertes en tots aquests àmbits esdevenint un espai únic en el context català i espanyol, i situant-se dins de la mateixa categoria d'altres centres de renom a nivell internacional. El currículum dels membres de l'Observatori és garantia d'una anàlisi rigorosa i científica amb alta capacitat d'impacte i transferència.

Taula 2. Resultats de la recerca - outputs 2017-2022

Resultats de la recerca 2017-2022						
Tipus/Any	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Contribucions a congressos	186	235	171	96	183	196
Patents				1		
Publicacions no periòdiques	55	94	58	46	33	28
Publicacions periòdiques	78	71	93	107	111	91
Tesis doctorals	12	15	13	10	11	9

Resultats de la recerca dels investigadors de l'equip de l'estructura classificat per tipus i per any de publicació.
Dades obtingudes de la base de dades GREC a 16/03/2023

Taula 3. Resultats de la recerca - qualitat dels outputs 2017-2022

Anàlisi qualitativa articles 2017-2022

	No WoS	Q1	Q2	Q3	Q4
Quartils WoS	155	267	99	18	12
Quartils Scopus	No Scopus	Q1	Q2	Q3	Q4
	106	322	74	34	15
Classificació CARHUS+ 2018	No CARHUS+	A	B	C	D
	434	58	17	19	23

Dades obtingudes de la base de dades GREC a 16/03/2023

Taula 4. Resum recursos financers 2017–2019 dels membres de l'equip

Recursos Financers 2017-2019						
Tipus	Num. concessions 2017	Import Condedit 2017	Num. concessions 2018	Import Condedit 2018	Num. concessions 2019	Import Condedit 2019
Acció complementària	1	25.000,00 €	0	- €	0	- €
Ajut	3	244.609,00 €	0	- €	2	68.432,41 €
Contracte	8	94.162,98 €	5	70.808,36 €	7	60.319,13 €
Conveni	0	- €	1	- €	0	- €
Grup Recerca	0	- €	5	37.840,00 €	0	- €
Projecte	4	110.100,00 €	7	269.418,42 €	10	522.584,91 €
Projecte del PM/Horizon2020	0	- €	1	380.000,00 €	0	- €
RRHH	3	509.200,00 €	1	208.600,00 €	2	96.533,85 €
Total	19	983.071,98 €	20	966.666,78 €	21	747.870,30 €

Recursos financers dels investigadors de l'equip de l'estructura classificat per tipus i per any de resolució.

L'import inclou overhead

Dades obtingudes de la base de dades GREC/SIRA a 16/03/2023.

Taula 5. Resum recursos financers 2020–2022 dels membres de l'equip

Recursos Financers 2020-2022						
tipus	Num. concessions 2020	Import Conredit 2020	Num. concessions 2021	Import Conredit 2021	Num. concessions 2022	Import Conredit 2022
Acció complementària	1	42.000,00 €	0	- €	0	- €
Ajut	0	- €	3	214.000,00 €	1	25.000,00 €
Contracte	8	84.942,85 €	9	165.689,51 €	15	1.265.419,28 €
Conveni	3	83.990,00 €	5	38.504,88 €	1	6.000,00 €
Grup Recerca	0	- €	0	- €	0	- €
Projecte	10	414.648,62 €	8	773.924,50 €	13	3.662.126,71 €
Projecte del PM/Horizon2020	3	553.755,06 €	0	- €	2	2.803.197,75 €
RRHH	1	208.600,00 €	1	52.600,00 €	1	144.300,00 €
Total	26	1.387.936,53 €	26	1.244.718,89 €	33	7.906.043,74 €

Recursos financers dels investigadors de l'equip de l'estructura classificat per tipus i per any de resolució.

L'import inclou overhead

Dades obtingudes de la base de dades GREC/SIRA a 16/03/2023.

Dins de les institucions que recolzen la creació de l'Observatori (s'adjunten les corresponents cartes de suport) es troben l'Ajuntament de Barcelona, L'Àrea Metropolitana de Barcelona, El Pla Estratègic Metropolità, La Generalitat de Catalunya Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural; i el Ministeri de Consum del govern Espanyol, l'Ajuntament de Santa Coloma de Gramenet, i l'Agència de Salut Pública de Catalunya.

La característica més destacable d'aquest grup d'entitats és l'ampli ventall de perspectives que aporten sobre el sistema alimentari, des de la producció al consum, i des d'una perspectiva local, regional, estatal e internacional. A més de mostrar el seu suport, aquestes institucions participaran directament en l'Observatori mitjançant la creació d'un consell assessor.

3.3 Resultats previs de l'equip investigador

El conjunt d'investigadors que inicialment formaran part de FARO té una experiència prèvia en recerca sobre el sistema alimentari i amb importants resultats, tant des del punt de vista acadèmic, en termes de publicacions i projectes finançats, com de contractes amb institucions públiques i empreses relacionades amb el món de l'alimentació (veure taules 2,3 i 4; Annex 1 i 2). A continuació, resumim algunes d'aquestes aportacions amb exemples concrets de publicacions, projectes i resultats d'impacte. Aquestes aportacions estan resumides en vuit línies de treball representades a la Figura 1, que estructuren les àrees temàtiques de l'Observatori:

- A) Sistemes alimentaris sostenibles: dimensions socials, ecològiques i econòmiques de l'alimentació.
- B) Perspectiva històrica de l'alimentació i els agroecosistemes.
- C) Inseguretat alimentària, vulnerabilitat alimentària i justícia social.
- D) Alimentació i Salut.
- E) Aliments: Qualitat, Innocuïtat, Sostenibilitat i Sensorialitat.
- F) Agroecologia i sòls
- G) Consum, actituds i comportaments alimentaris .
- H) Polítiques alimentaries i governança.

Figura 1. Línies de treball de FARO



La majoria dels membres de l'Observatori contribueixen a més d'una de les línies de treball, i entre elles hi ha connexions i interdependències. L'objectiu de l'Observatori és escalar aquestes sinergies i enfocar els estudis, resultats e impactes de la recerca i activitats dels membres per a abordar reptes del sistema alimentari. (Per a veure la informació completa consultar: Annex 1 Outputs 2017-2022; Annex 2 Memòria econòmica on s'inclou un llistat dels principals projectes i/o contractes d'I+D+I de l'equip investigador que han implicat una entrada de finançament públic i privat en els últims 5 anys).

A continuació es detallen de la A a la G les àrees temàtiques del Observatori.

A) Sistemes alimentaris sostenibles: dimensions socials, ecològiques i econòmiques de l'alimentació

El personal de l'Observatori té una reputació internacional àmplia a l'hora d'investigar i promoure el desenvolupament de sistemes alimentaris sostenibles. Per fer-ho, combinen disciplines com l'economia, la sociologia, l'antropologia, la història i la geografia humana. L'estudi de la sostenibilitat i l'alimentació inclou investigacions centrades en aspectes econòmics com les propostes del decreixement i l'economia ecològiques, aspectes socio-culturals com les relacions intergeneracionals i els patrons alimentaris; el què, com, qui i per què de diferents formes de consum, actituds i comportaments alimentaris; el malbaratament d'aliments o l'equitat social, així com desafiaments ambientals com el canvi climàtic i el traspassament de límits planetaris (canvis d'usos del sòl i biodiversitat, aigua dolça, disruptió dels cicle biogeoquímics, etc.). A més de l'estudi en profunditat d'aquestes dimensions, l'experiència d'aquests acadèmics inclou l'abordatge integral i sistèmic de la sostenibilitat i l'alimentació, utilitzant metodologies com l'elaboració d'escenaris, la modelització o el desenvolupament de *transition pathways*. Aquesta línia de treball es vincula amb altres línies que es descriuen a continuació com els estudis sobre inseguretat alimentària, agroecologia o estudis vinculats a la salut (veure més avall).

El treball que es fa sota aquesta temàtica inclou la participació dels membres de l'Observatori en comitès de pilotatge, fòrums i realització d'assessories a institucions públiques com els Ajuntaments de València i Barcelona, la Comissió Europea o les Nacions Unides. També ha propiciat el desenvolupament de guies i manuals per promoure l'acció des dels ens públics, entitats socials i privades.

Personal destacat: Ana Moragues-Faus, Susana Narotzky, Federico Demaria, Enric Tello, Anna Escobedo, Alberto Martín, Carmen Capdevila

A.1) Projectes destacats

2023-2027 CULTIVATE: co-designing food sharing innovation for resilience. *Horizon Europe, European Commission.* 785.788 € - PI in UB Moragues-Faus

2023-2026 ToBe Towards a sustainable wellbeing economy: *Horizon Europe, European Commission*. 536.954,25 € - PI in UB Demaria

2021-2023 Valuable food, essential workers, vulnerable people, and social responses to crisis: Food provisioning systems during the COVID-19 pandemic (FOOD-Pan), *Ministerio de Ciencia e Innovación*, PID2020-114317GB-I00 79,497€ - PI. Narotzky

2019-2020 "Valuations of life: struggling for a future in Southern Europe", *Social Science School, Institute for Advanced Study, Princeton* 58.247,00 € - PI. Narotzky

A.2) Publicaciones destacadas

Narotzky, S.; Homs, P. and Martínez, B. (en prensa). Agricultura y reproducción social: las explotaciones agrarias familiares entre la viabilidad económica y la reproducción de la vida. In Andrés Pedreño y Carlos de Castro (eds.) *Explorando la agricultura globalizada*. Madrid: Centro de Investigaciones Sociológicas, CIS

Capdevila, C. (2023). La adaptación de la agricultura familiar a las cadenas agroalimentarias globales: El caso de la fruticultura en el Bajo Cinca (España). *Revista Española de Sociología*, 32(3), a181. <https://doi.org/10.22325/fes/res.2023.181>

Narotzky, S. (2022) “To have a life: Labor reproduction, value and negative value.” In Sharryn Kasmir and Lesley Gill (eds.) *The Routledge Handbook of the Anthropology of Labor*. London: Routledge, pp.3-16

Narotzky, S. (2022) “Provisioning and the household”. In James Carrier (ed.) *A Handbook of Economic Anthropology. Third Edition*. Cheltenham, UK: Edward Elgar Publishing, pp.56-70

Marull, J., Padró, R., Cirera, J., Giocoli, A., Pons, M., & **Tello, E.** (2021). A socioecological integrated analysis of the Barcelona metropolitan agricultural landscapes. *Ecosystem Services*, 51, 101350.

Moragues-Faus, A., Marsden, T., Adlerová, B., & Hausmanova, T. (2020). Building diverse, distributive, and territorialized agrifood economies to deliver sustainability and food security. *Economic Geography*, 96(3), 219-243.

Moragues-Faus, A. (2020). Distributive food systems to build just and liveable futures. *Agriculture and Human Values*, 37, pages, 583–584 (2020)

Scheidel, A., Del Bene, D. Liu, J., Navas, G.; Mingorría, S.; **Demaria, F.**; Avila, S.; Roy, B.; Ertor, I.; Temper, L.; and Martinez-Alier, J. (2020) Environmental conflicts and defenders: A global overview. *Global Environmental Change* 63: 102104

Capdevila, C. (2020). What does “organic” mean for farmers? A qualitative study on their perceptions and motivations about organic farming. *AGER: Revista de Estudios sobre Despoblación y Desarrollo Rural (Journal of Depopulation and Rural Development Studies)*,(30), 45–67. <https://doi.org/10.4422/ager.2020.08>

Moragues-Faus, A & Alizée Marceau, (2019). Measuring Progress in Sustainable Food Cities: An Indicators Toolbox for Action. *Sustainability* vol. 11(1), pages 1-17.

Demaria, F.; Kallis, G. and Bakker, K. (2019) Geographies of degrowth: Nowtopias, resurgences and the decolonization of imaginaries and places. *Environment and Planning E: Nature and Space* 2(3): 431–450.

Homs, P. & **Narotzky, S.** (2019) Within and beyond the market system. A case of organic food cooperatives in Catalonia”. In Krista Harper & Valeria Siniscalchi (eds) *Food Values in Europe: Economies, Ideologies, and Power in Practice*. London: Bloomsbury, pp.132-146

Marull, J., **Tello, E.**, Bagaria, G., Font, X., Cattaneo, C., & Pino, J. (2018). Exploring the links between social metabolism and biodiversity distribution across landscape gradients: A regional-scale contribution to the land-sharing versus land-sparing debate. *Science of The Total Environment*, 619, 1272-1285.

Narotzky, S. (2018). Rethinking the concept of labour. *Journal of the Royal Anthropological Institute*, 24(S1), 29-43.

A.3) Activitats de transferència i impacte destacades

2021 - actualitat. Desenvolupament i coordinació de mòdul sobre transformació del sistema agroalimentari al Máster Europeu CHARM, track Food. Tello i Moragues. <https://www.charm-eu.eu/masters/globalchallenges/programmestructure>

2021-2022 Ana Moragues-Faus, Assessoria a l'Ajuntament de Barcelona pel desenvolupament d'una Estratègia Alimentària Sostenible i Saludable
<https://www.alimentacionsostenible.barcelona/es/estrategia-de-alimentacion-saludable-y-sostenible-2030>

2021 Ana Moragues-Faus, Assessoria curatorial per l'Exposició MENJA, ACTUA IMPACTA desenvolupada per a la Fundació Fundesplai <https://menjaactuaimpacta.org/es/>

2021-2022 Doughnut economics: Accounting for a Safe, Gender-Fair, and Socially Just Environmental Space for Barcelona. Funded by Barcelona Regional, Municipality of Barcelona. Demaria, Tello i Moragues.

2021 Ana Moragues participa com experta al documental de tve3 “ Alimentar el futur”
<https://www.ccma.cat/tv3/alacarta/els-documentals/alimentar-el-futur/video/6123057/>

2022 Seminari “Transició alimentària, relacions intergeneracionals i qualitat de vida” organitzat pels Grups de Treball Família i Infància (GT10, coordinadora Anna Escobedo), Sostenibilitat (GT13), Joventut, Gent Gran i Generacions (GT14) de l'Associació Catalana de Sociologia (Institut d'Estudis Catalans), en col·laboració amb el Màster de Sociologia de la Universitat de Barcelona, amb la participació d'EAT. Programa a <https://acs.llocs.iec.cat/2021/11/23/seminari-dilluns-29-de-novembre- 1500h- transicio-alimentaria-relacions-intergeneracionals-i-qualitat-de-vida/>

2021-22 Realització i evaluació del Projecte Pilot “Dieta de Salut Planetària als menjadors de la UB” a partir del concurs d’idees realitzat a la UB en el marc del projecte UNI-ECO de la CHARM-EU, al què es va presentar un grup de professorat i estudiants del Màster de Sociologia i de la FEE (Andrea Rizo, Anna Escobedo, Ana Moragues, entre altres). El projecte va ser seleccionat a un concurs d’iniciatives a la UB (es va presentar a l’Escola Estiu d’UNI-ECO) i es va fer l’octubre de

2021 als menjadors de les facultats de Biologia i d'Economia i Empresa, en paral·lel a la Cimera del Pacte de Milà a Barcelona. Es va fer un estudi d'avaluació que va ser presentat com a comunicació al Congrés Espanyol de Sociologia (Univ. Múrcia, Juliol 2022): Rizo, Andrea; Oltra, Christian i Escobedo, Anna (2022) Dieta de Salud Planetaria en los comedores universitarios: incentivando actitudes y comportamiento proambiental hacia opciones alimentarias sostenibles. Univ. de Barcelona.

2020 Ana Moragues participa com experta al documental del programa Escarabajo Verde de RTVE “Decidir lo que comemos”https://www.rtve.es/play/videos/_el-escarabajo-verde/decidir-lo-que-comemos/5713545/

2015-2020 EUROGREEN: “Job creation in a post-growth economy” . The Greens EFA, European Parliament;

La Doctora Moragues va ser revisora experta del projecte titulat "Cap a un sistema alimentari sostenible de la UE", dirigit pel Consorci d'Assessorament Científic per a Polítiques de les Acadèmies Europees (SAPEA), que incloïa la recopilació de l'estat de la tècnica de les proves científiques relacionades amb la millora de la sostenibilitat del sistema alimentari de la UE, tal com va sol·licitar el [Grup d'Assessors Científics Principals](#) (GCSA, sigles en anglès) del [Mecanisme d'Assessorament Científic de la Comissió Europea](#).

Desenvolupament de manuals, guies i facilitació d'espais:

- Relatoria Taula d'alimentació de l'Àrea Metropolitana de Barcelona 2021-2022
- Moragues-Faus, A. (2020) Sustainable Food: A Manual for Cities. Barcelona City Council; PEMB; AMB: Barcelona. [English Castellano Català](#)
- Guía Moragues-Faus, A., (2016) [Los Consejos Alimentarios. Una herramienta municipalista para la transformación del sistema alimentario. Revista Soberanía Alimentaria, Biodiversidad y Cultura.](#)
- Moragues, A.; Morgan, K.; Moschitz, H.; Neimane, I.; Nilsson, H.; Pinto, M.; Rohracher,H.; Ruiz, R.; Thuswald, M.; Tisenkopfs, T. and Halliday, J. (2013) [Urban Food Strategies: the](#)

[rough guide to sustainable food systems.](#) Document desenvolupat en el marc del projecte FP7: FOODLINKS (GA No. 265287)

B) Perspectiva històrica de l'alimentació i els agroecosistemes

Dins d'aquesta temàtica trobem membres de la Facultat d'Economia i Empresa i de la Facultat de Geografia i Història que combinen diferents enfocs des de la història dels sistemes alimentaris i de proveïment, la història ambiental, l'economia ecològica, l'ecologia del paisatge, el canvi d'usos del sòl i el proveïment de serveis ecosistèmics per desenvolupar les seves investigacions interdisciplinàries. Aquesta combinació de disciplines comporta l'ús de diferents metodologies com la bioeconomia circular per al funcionament i el canvi dels agroecosistemes, l'anàlisi de les fonts textuales i arqueològiques en l'estudi de l'alimentació en el passat, i l'ús dels GIS en l'estudi històric, econòmica-territorial i l'anàlisi del paisatge.

Aquesta perspectiva històrica de l'alimentació i els agroecosistemes ha contribuït especialment a desenvolupar dues línies d'investigació. Primer, l'adopció d'una perspectiva històrica del metabolisme socioecològic de l'agricultura. Aquestes investigacions permeten analitzar l'energia, els nutrients del sòl, el carboni i els balanços hídrics dels sistemes agrícoles passats i actuals mirant els patrons i processos ecològics del paisatge que posen en marxa, i els serveis dels ecosistemes proporcionats. Aquest enfocament de la bioeconomia circular s'està ampliant actualment per estudiar les desigualtats socials i de gènere des d'un punt de vista reproductiu. Segon, a estudiar la producció, mercats i consum alimentari a l'època medieval i moderna. S'engloben aquí un conjunt d'estudis que exploren la relació que s'estableix entre la producció de queviures, els mercats i l'alimentació a les societats del passat. En base a l'anàlisi de les fonts documentals, arqueològiques i territorials s'evidencia l'existència d'alimentacions diferenciades en funció a la posició social de cadascú i la importància del mercat com a espai econòmic i de relació. Des d'aquesta especialització disciplinària, estudiem les xarxes de proveïment, les formes de comercialització i el valor dels aliments des d'un punt de vista econòmic, però també cultural, social i simbòlic. Alguns d'aquests estudis han estat pioners en l'ús dels GIS a l'estudi del territori, el paisatge i l'alimentació a l'Edat Mitjana.

Personal destacat: Enric Tello, Maria Soler, Jaume Dantí i Riu, Rosa Lluch Bramon, Ricard Soto, Bruno Esperante.

B.1) Projectes destacats

2022- 2024 AGROECOLAND Agroecological Landscapes and Food Systems: Past, Present and Future Transitions PID2021-123129NB-C41, *Ministerio de Ciencia e Innovación de España* 50.215 € per al subprojecte coordinat de la UB - IP Enric Tello

2019-2021 BIOLANDSCAPEs Agroecological History for Designing Sustainable Landscapes. Case studies from the Mediterranean World. *Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades amb Fons FEDER de la UE*, 36.000€ - IP Enric Tello

B.2) Publicacions destacades

Fullana, O., **Tello, E.**, Murray, I., Jover i Avellà, G., & Marull, J. (2021). Socio-ecological transition in a Mediterranean agroecosystem: What energy flows tell us about agricultural landscapes ruled by landlords, peasants and tourism (Mallorca, 1860-1956-2012). *Ecological Economics*, 2021, vol. 190, num. 107206, p. 01-12.

Marco, I., Padró, R., & **Tello, E.** (2020). Labour, nature, and exploitation: Social metabolism and inequality in a farming community in mid-19th century Catalonia. *Journal of Agrarian Change*, 20(3), 408-436.

Tello, E., Marull, J., Padró, R., Cattaneo, C., & Coll, F. (2020). The loss of landscape ecological functionality in the Barcelona Province (1956–2009): could land-use history involve a legacy for current biodiversity?. *Sustainability*, 12(6), 2238.

Marco, I., Padró, R., & **Tello, E.** (2020). Dialogues on nature, class and gender: Revisiting socio-ecological reproduction in past organic advanced agriculture (Sentmenat, Catalonia, 1850). *Ecological Economics*, 169, 106395.

Díez, L., Olarieta, J. R., & **Tello, E.** (2019). Belowground and Aboveground Sustainability: Historical Management Change in a Mediterranean Agroecosystem (Les Oluges, Spain, 1860–1959-1999). *Human Ecology*, 47(5), 639-651.

Marull, J., Cattaneo, C., Gingrich, S., ... & **Tello**, E. (2019). Comparative Energy-Landscape Integrated Analysis (ELIA) of past and present agroecosystems in North America and Europe from the 1830s to the 2010s. *Agricultural Systems*, 175, 46-57.

Soler, Maria (2017). “Territorio e intercambios. Origen, transformación y consolidación de la red de mercados rurales del condado de Barcelona entre el siglo XI y la primera mitad del siglo XII”, Industrias y mercados rurales en los reinos hispánicos (siglos XIII-XIV). Murcia, Sociedad Española de Estudios Medievales, pp. 459-474.

Soler, M. (2017): “Beyond Economic Spaces: Smells, Colours, Flavours, and Sounds in Medieval Markets and Fairs in the County of Barcelona between the Eleventh and the Thirteenth Centuries”, *Sensual and Sensory Experiences in the Middle Ages: On Pleasure, Fear, Desire and Pain*. Newcastle upon Tyne, Cambridge Scholars Publishing, pp. 73-91.

B.3) Activitats de transferència i impacte destacades

2021-2022. Contracte d'assessorament de l'exposició "Alimentar Barcelona. Ciutat, Proveïment i Salut" al Saló de Cent del Museu d'Història de Barcelona (MUHBA), amb un conveni de col·laboració entre el MUHBA i la Universitat de Barcelona, 3.000€, IP Enric Tello.

Enric Tello ha desenvolupat una perspectiva històrica del metabolisme socioecològic de l'agricultura (com el model SAFRA) que inclou models georeferenciats amb SIG els quals s'estan emprant al Laboratori d'Ecologia i Territori a l' Institut d'Estudis Regionals i Metropolitans de Barcelona (LET-IERMB). Enric Tello és membre del Consell Científic Assessor de l' IERMB que utilitza aquests estudis per donar criteris i indicadors a l'ordenació territorial de la infraestructura verda metropolitana per part de l'AMB i l'Ajuntament de Barcelona, els quals finançen aquest laboratori amb un contracte-programa en el marc del nou Pla Director Urbanístic del què Enric Tello n'ha estat co-redactor. A petició de l'Institut Menorquí d'Estudis (IME), el model SAFRA s'està desenvolupant a l'illa de Menorca per prefigurar escenaris factibles i desitjables de transició agroecològica com a eina deliberativa en els processos participatius de les Directrius Estratègiques de Menorca.

C) Inseguretat alimentària, vulnerabilitat alimentària i justícia social

Dins d'aquesta temàtica trobem membres de la Facultat d'Educació, Facultat d'Economia i Empresa, Facultat de Geografia e Història, i Facultat de Dret que estudien com assegurar l'accés a aliments de manera digna per part de tota la població, els efectes de les condicions socials i econòmiques en les persones, els processos de vulnerabilitat alimentària i promoure la justícia social a través de l'alimentació.

Els conceptes que treballen aquestes investigacions incloent des de la inseguretat i la vulnerabilitat alimentària, al dret a l'alimentació, la justícia participativa i els deures dels estats. Com a totes les àrees de treball de l'Observatori, es treballa des d'un enfoc interdisciplinari, en aquest cas des del treball social, l'antropologia del treball i econòmica, l'ecologia política, la geografia humana i el dret. Les metodologies emprades són diverses, incloent enfocs qualitatius que inclouen entrevistes, grups focals, casos d'estudi i etnografies centrades en reproducció social, obtenció de recursos, crisis, desigualtat i diferenciació social; i també enfocs més quantitatius com la realització del primer estudi representatiu de llars que mesura els nivells d'inseguretat alimentària, abans i durant la pandèmia COVID-19 , a l'estat espanyol utilitzant l'escala FIES proposada per Nacions Unides i altres dades socioeconòmiques, alimentàries i de salut rellevants com són: el nivell d'ingressos, la precarietat laboral, la recepció d'ajuts o l'estat de salut.

Les línies de recerca principals en aquesta àrea incloent:

- Inseguretat alimentària i accés universal a una alimentació sostenible.
- Vulnerabilitat alimentària i els efectes de les crisis en el benestar de les persones.
- Les respostes i pràctiques per garantir l'alimentació des d'una perspectiva global i no reduccionista de les necessitats.
- Dret a l'alimentació.
- Mitjans de vida i alimentació.
- Condicions laborals, migració i justícia social a la cadena agroalimentària.

Personal destacat: Marta Llobet, Paula Duran, Araceli Muñoz, Ana Moragues-Faus, Hector Silveira, Susana Narotzky, Seth Holmes.

C.1) Projectes destacats

2023-2028 “FOODCIRCUITS”, *European Research Council Consolidator* 2,017,500€ - PI: Steh Holmes Clif Family Foundation, PI, “Migration, Food Systems and Environmental Studies.” (\$140,000).

2022-2025 FOOD4GOOD Addressing food insecurity and sustainability challenges to deliver good health, prosperity, social justice and regenerate the environment. *Ministerio de Ciencia e Innovación* 72.600 € - PI Moragues-Faus

2021-2022 Alimentant un futur sostenible. Finançat per *Fundación Carasso* 42.000 €. IP: Moragues-Faus

2021-2023 Marie Curie Grant, MSCA-IF-2019, H2020, "From mining policy to grassroot politics. Industrial citizenship in times of crisis", *European Comission* €172,932 Coordinator: S. Narotzky, Post-doctoral Researcher: Doris Buu-Sao

2021-2023 Marie Curie Grant, MSCA-IF-2019, H2020, “Origins of Scarcity: Labour and the Metabolism of Groundwater in the Doñana Socioecological System” (€160,932) Coordinator: S.Narotsky, Post-doctoral Researcher: Natalia Buier

C.2) Publicacions destacades

Durán Monfort, P., Muñoz García, A., Llobet Estany, M., y Magaña González, C.R. (2021). Alimentación y desigualdad en Barcelona: itinerarios de precarización y respuestas ante la crisis. *Revista de Antropología Social*, 30(2), pp. 151-165.

Duran Monfort, P., Muñoz Garcia, Llobet-Estany, M., y Magaña González, C. R. (2021). Précarisation alimentaire à Barcelone et injustices épistémiques. Utilité sociale de la recherche et recours aux méthodologies participatives. Lucidités subversives.

Narotzky, S. (2021) “Agricultural day Labor in Spain: The logics of (pandemic) capitalism.” In Fassin, D., Fourcade, M. (eds.), *Pandemic Exposures: Economy and Society in the Time of Coronavirus*. Chicago: HAU/ The University of Chicago Press, pp.247-273, OA <https://haubooks.org/pandemic-exposures/>

Llobet, M., Duran, P., Magaña González, C. R., Muñoz, A., & Piola, E. (2020). Précarisation alimentaire et bien-être: réponses et pratiques pour lutter contre l'insécurité alimentaire à Barcelone. *Anthropology of food*, (S15).

Moragues-Faus, A., Marsden, T., Adlerová, B., & Hausmanová, T. (2020). Building Diverse, Distributive, and Territorialized Agrifood Economies to Deliver Sustainability and Food Security. *Economic Geography*, 1-25.

Meierotto, L., Mares, T. & **Holmes, SM.** (2020) “*Bienestar*—the well-being of Latinx farmworkers in a time of change.” *Agric Hum Values*. 37(1).

Silveira, H. 2020. The right to food between the justiciability and the public sphere. 011961 - The Age of Human Rights Journal. 15, pp. 263 - 275. Universidad de Jaén, 2020. ISSN 2340-9592

Holmes, SM. “Migrant farmworker injury: temporality, statistical representation, eventfulness.” *Agric Hum Values*. 2020. 37(1): 237-247.

Narotzky, S.; Pusceddu, A. (2020) “Social reproduction in times of crisis: inter-generational tensions in southern Europe”. In Narotzky, S. (ed.) *Grassroots Economies: Living with Austerity in Southern Europe*, London: Pluto Press, pp. 143-170

Narotzky, S. (2019) “Austerity lives in Southern Europe: Experience, knowledge, evidence and social facts”, *American Anthropologist*, Vol. 121(1):187-193

Novo, A.; Fernández, C.; **Silveira, H.** (2019). Observatorio del Derecho a la Alimentación (ODA-E). Un instrumento al servicio de la gobernanza alimentaria. En Marta Llobet et al. (Re)pensando los retos alimentarios desde las ciencias sociales. Contextos de precarización, respuestas y . pp. 125 - 142. Barcelona: Editorial UOC, 2019. ISBN 978-84-9180-574-8

Vonk L, **Holmes SM.** “Working to end farmworker oppression while listening to farmworkers and focusing on root causes in context.” *Dialectical Anthropology*. 2019; 43 (4), 393-396.

Moragues Faus, A. (2018). A critical perspective on the transformative capacity of food justice. *Local Environment*, 23(11), 1094-1097.

Cerrada-Serra, P., Moragues-Faus, A., et al. (2018). Exploring the contribution of alternative food networks to food security. A comparative analysis. *Food Security* 10 (6) , pp. 1371-1388

Silveira, H. 2018. Esfera pública y derecho a la alimentación. Haciendo realidad el derecho a la alimentación en España. pp. 49 - 70. Barcelona(Espanya): Egregius, 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.derechoalimentacion.org/materiales/haciendo-realidad-el-derecho-la-alimentacion-en-espana>>. ISBN 9788417270612

Narotzky, S. (2018) “Rethinking the concept of labour”, Special Issue on Labour, Penny Harvey and Christian Krohn-Hansen (eds.), Journal of the Royal Anthropological Institute, Vol.24 (S1):29-43

C.3) Activitats de transferència i impacte destacades

2021-2022. Activitats de difusió i impacte vinculades al primer estudi representatiu sobre inseguretat alimentària a Espanya, on es mostra que més de 13% sofreix aquesta condició. Destaca la realització d'un *webinar* internacional amb el ex-relator del dret a l'alimentació de Nacions Unides i que més de 200 mitjans digitals (que cobreixen una audiència total de 140M de persones) i 19 periòdics (amb una audiència total de més de 1,5M de persones) van recollir els resultats de l'estudi, incloent: *El País, el Mundo, La Vanguardia, ABC, La Razón, RTVE, la Cope o Onda Cero*.
<https://www.ub.edu/alimentandounfuturosostenible/>

2022 Ana Moragues Faus va ser entrevistada com a experta en el programa d'Informe Setmanal de RTVE sobre inseguretat alimentària: <https://www.rtve.es/noticias/20220814/ucrania-saca-400000-toneladas-grano-tras-acuerdo-rusia/2396352.shtml>

2019-2020 Estudi: "Reflexionem junts" (Re)pensant l'alimentació des d'una perspectiva global i no reduccionista de les necessitats Institut Municipal de Serveis Socials de Barcelona. 12.700 € Marta Llobet Estany; Paula Duran Monfort.

Desarrollo y Participación del Observatorio del Derecho a la Alimentación de España. Entre altres activitats destaca l'aportació de 2018 Silveira, H; Medina Rey, J.M.; Fernández Aller, C.; Martín López, M.A.; Novo Vázquez, A.; etc. *El derecho a la alimentación. Desafíos y propuestas. Documento del ODA-E y del ODA-ALC ante la cumbre parlamentaria mundial contra el hambre y la malnutrición dirigido a las Cortes Generales.* pp. 1 - 50. Madrid (Espanya): 2018.

2018 Jornades Internacionals. “Repensant l’alimentació des d’una perspectiva global de les necessitats”, UFR Escola de Treball Social de la Universitat de Barcelona, 24 y 25 de octubre. Amb la col·laboració de l’Ajuntament de Barcelona, CREMIS, Recherche sur les inégalités Sociales de las discriminations de las pratiques alternatives de Citoyenneté de Montreal (CREMIS), como coordinador, l’Institut Supérieur Social de Mulhouse, la Universitat de Siena i la Fédération de Services sociaux de Bruxelles.

D) Alimentació i Salut

La salut constitueix una de les preocupacions fonamentals de la nostra societat i una motivació molt important en les decisions del consum alimentari. La salut, no és però l’únic condicionant de l’alimentació i així sabem que els menús registrats no són en molts casos el resultat de l’aplicació de les recomanacions dietètiques, sinó que obereixen també als constrenyiments que es deriven de la quotidianitat i de la diversitat d’objectius (a vegades contradictoris) que persegueixen els consumidors. A conseqüència d’això, sovint no existeix correspondència entre les recomanacions nutricionals o entre la conceptualització que els consumidors fan de "dieta saludable" i les pràctiques reals que es duen a terme. Així, per a incidir en una millora de les pràctiques alimentàries resulta necessari conèixer més i millor les relacions entre dietes i salut, en positiu i en negatiu, però també les causes i conseqüències dels nostres (mudables) hàbits alimentaris. Les pràctiques alimentàries poc saludables han de ser considerades també com aspectes de la vida cultural i determinades per factors socioculturals. Per a incidir positivament sobre la salut és important, doncs esbrinar per quins motius les persones, a pesar de conèixer les conseqüències negatives, tenen comportaments alimentaris allunyats del patró de consum alimentari saludable.

Dins d'aquesta temàtica trobem investigadors que fan la seva recerca al Campus de l'Alimentació de Torribera i en la part més social i antropològica també investigadors de la Facultat de Geografia i Historia i de la Facultat d'Educació. Els enfocaments de la recerca són diferents, però complementaris, i permeten explorar d'una manera sistèmica les complexes relacions entre alimentació i salut. La recerca duta a terme es pot emmarcar en programes i estratègies de recerca i innovació multidisciplinària al voltant de l'alimentació 5S (Saludable, Segura, Sostenible, Social i Satisfactòria), promovent interaccions entre la Nutrició i la Salut i les Ciències Socials, sempre

sota la perspectiva de millorar la salut de la població, mitjançant l'alimentació i un estil de vida saludable. Aquesta combinació de disciplines comporta un enfocament interdisciplinari i l'ús de diferents metodologies que combinen l'experimentació en laboratori, estudis observacionals i d'intervenció en humans, així com tècniques qualitatives i quantitatives de recerca social amb estratègies co-participatives.

Els investigadors dels Campus de l'Alimentació que seran membres del FARO disposen d'una gran expertesa en l'estudi dels mecanismes biològics que relacionen alimentació i salut i també en la validació científica dels efectes dels components bioactius dels aliments i del seu impacte en la prevenció de les anomenades malalties cròniques no transmissibles (ECNT en la terminologia de la OMS). Tanmateix hi ha expertesa en l'àmbit de la cronomutrició i en particular sobre la relació entre el son i molts determinants de l'estat nutricional i de salut.

Personal destacat: M. Carmen Vidal Carou, Rosa Lamuela, Cristina Larrea, Araceli Muñoz, María Izquierdo, Teresa Veciana, Silvia Canudas, Joana Relat, Pedro Marrero, Diego Haro,

D.1) Projectes destacats

2022-2025. Desarrollo y validación de una nueva tecnología de análisis de datos transcriptómicos basada en IA para optimizar el seguimiento y tratamiento personalizado de pacientes con sobrepeso y obesidad, CPP2021-008423. 202.242,80 €. IP Maria Izquierdo Pulido.

2022-2023. Alimentación, cultura y sostenibilidad: promoción de la ciencia para estimular vocaciones científicas y para la cohesión social en Santa Coloma de Gramenet. Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología” (FECYT). Ref. FCT-21-16768. 25.000 €. PI: M. Carmen Vidal Carou.

2022. Obesidad, otra pandemia del siglo XXI. Mecenazgo científico (Plataforma PreciIPta – FECYT). PR296: 21.433,45 €. IP: Joana Relat Pardo .

2021-2025. Avances científicos sobre la etiología, los parámetros diagnósticos y la gestión dietética de la intolerancia a la histamina alimentaria. Ministerio de Ciencia e Investigación (PID2020-117670RB-C21). 197.230 €. PI: M. Carmen Vidal Carou /Mariluz Latorre Moratalla.

2021-2024. Development of sustainable tomato products to improve the microbiota-gut-brain axis: from farm to fork to health (MITOS'). Program: Retos. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. PID2020-114022RB-I00. Group leaders (IP, Co-IP...): Rosa Maria Lamuela Raventos; Anna Vallverdu Queralt.

2021-2024. Compuestos bioactivos de los alimentos. Projectes de recerca per potenciar els grups de recerca consolidats. AGAUR-Agencia de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca. Generalitat de Catalunya. Ref. 2021 SGR 00861. 40.000 €. PI: M.Carmen Vidal Carou.

2020-2023. Comer importa: riesgos ambientales e incertidumbres alimentarias en personas mayores.. Proyectos I+D+i Retos coordinado. Ref. ID2019-104253RB-C22. 49.975 €. IP: Cristina Larrea Killinger.

2020-2022. Eat walnuts & sleep better: Exploring the potential role of walnuts as sleep promoting food and their impact in body composition. California Walnut Commission – Califòrnia, EEUU, Ref. 600269. IP Maria Izquierdo-Pulido.

2020-2022. Vegetables for better aging: improving the quality of eating practices among elderly. Consorcio: UB/FBG, URV, FPT. Fundación Louis Bonduelle. 10.000 €. Ref. FBG66470. IP: Cristina Larrea Killinger.

2018-2022. Intervenciones dietéticas sobre la señalización del FGF21 para reducir la esteatosis hepática. Ministerio de Economía y Competitividad. AGL2017-82417-R: 96.800 €. IP: Pedro F. Marrero González, Diego Haro Bautista.

2018-2019. Efecte d'una intervenció nutricional amb una beguda funcional enriquida amb un extracte de raïm sobre el perfil metabòlic d'una subpoblació d'individus amb síndrome metabòlica de la província de Barcelona. Col·legi de Farmacèutics de la Província de Barcelona . 9.000 €.IP: Joana Relat Pardo.

2017-2019. Efectes dels compostos bioactius de la dieta mediterrània sobre la resistència a la insulina: paper del Fibroblast Growth Factor 21 (FGF21). 10.000 €. IP: Joana Relat Pardo.

2013-2022. Fisiopatología de la obesidad y nutrición (CIBER OBN). Instituto de Salud Carlos III. CB12/03/30020. 586.958,58 €. IP Rosa Ma Lamuela Raventós

D.2) Publicacions destacades

De Sousa-Coelho AL; Gacias M; O'Neill BT; Relat J; Link W; Haro D; Marrero PFAC. 2023. FOXO1 represses PPAR α -Mediated induction of FGF21 gene expression. Biochemical and Biophysical Research Communications. 644, pp.122-129. ISSN 0006-291X.

Gaspar, M.C.M.P., Soar, C., Aguilera, M., Gomez, M.C., Celorio-Sardà, R., Comas-Basté, O., Larrea-Killinger, C., Vidal-Carou, M.C. (2023). Perceptions of food among college students in the field of food science: a food sustainability approach. Foods, 12, 917. doi: 10.3390/foods12050917

Kouiti, M.; Ortega-Rico, C.; Arrebola, J.P.; Gracia-Arnaiz, M.; Larrea-Killinger, C. (2023). Demographic and Socioeconomic Factors Associated to Fruits and Vegetables Consumption in Elderly Europeans: A Systematic Review. Int J Environ Res Public Health 20(4):3442.

Muñoz, A.; Larrea-Killinger, C.; Fontalba-Navas, A.; Company-Morales, M. (2023) Categorizations of Trust and Distrust in the Classifications and Social Representations of Food among Pregnant and Breastfeeding Women in Spain—Applying the Cultural Domains' Pile Sort Technique. Int. J. Environ. Res. Public Health 20(5), 4195

Ramírez-Contreras C, Farrán-Codina A, Zerón-Rugerio MF, Izquierdo-Pulido M. (2023). Relative validity and reliability of the Remind app as an image-based method to assess dietary intake and meal timing in young adults. Nutrients; 15: 1824.

Zerón-Rugerio MF, Doblas-Faxeda S, Diez-Hernández M, Izquierdo-Pulido M. (2023). Are Emotional Eating and Other Eating Behaviors the Missing Link in the Relationship between Inadequate Sleep and Obesity? A Systematic Review. Nutrients; 15: 2286.

Gaspar, M.C.M.P., Celorio-Sardà, R., Comas-Basté, O., Latorre-Moratalla, M.L., Aguilera, M., Llorente-Cabrera, G.A., Puig-Llobet, M., Vidal-Carou, M.C. (2022). Knowledge and perceptions of food sustainability in a Spanish university population. Frontiers in Nutrition, 29;9:970923. Doi: 10.3389/fnut.2022.970923.

Miranda-Peñaoya G, Vallejo-Gracia M, Ruiz-León AM, Saenger-Ruiz F, Sorio-Fuentes R, Izquierdo-Pulido M, Farran-Codina A. (2022). Development and Validation of a Short Questionnaire on Dietary and Physical Activity Habits for Patients Submitted to Bariatric Endoscopic Therapies. *Obes Surg.* Jan;32:142-151. doi: 10.1007/s11695-021-05754-7.

Miranda-Peñaoya G, Zerón-Rugerio MF, Vallejo-Gracia M, Sorio-Fuentes R, Saenger-Ruiz F, Izquierdo-Pulido M. (2022). Adherence to healthy lifestyle habits is a determinant of the effectiveness of weight loss among patients undergoing endoscopic bariatric therapies. *Nutrients*; 14: 2261. doi: 10.3390/nu14112261.

Muñoz-Esparza, N.C., Vásquez-Garibay, E.M., Guzmán-Mercado, E., Larrosa-Haro, A., Comas-Basté, O., Latorre-Moratalla, M.L., Veciana-Nogués, M.T., Vidal-Carou M.C. (2022). Influence of the Type of Breastfeeding and Human Milk Polyamines on Infant Anthropometric Parameters. *Frontiers in Nutrition*, 8:815477. DOI: 10.3389/fnut.2021.815477.

Ramírez-Contreras C, Santamaría-Orleans A, Izquierdo-Pulido M, Zerón-Rugerio MF. (2022). Sleep dimensions are associated with obesity, poor diet quality and eating behaviors in school-aged children. *Front Nut.*; 9:959503.

Ramírez-Contreras C, Zerón-Rugerio MF, Izquierdo-Pulido M. (2022). Life before and after COVID-19: The 'New Normal' benefits the regularity of daily sleep and eating routines among college students. *Nutrients*.; 14, 351.

Ríos-Hernández A, Gilchrist C, Chelimo C, Castro TG, Izquierdo-Pulido M, Wall C, Thabrew H, Berry S, Morton S, Grant C. (2022). The relationship between diet and sleep in 2-y-old children: Results from Growing Up in New Zealand. *Nutrition*;95:111560. doi: 10.1016/j.nut.2021.111560.

Rueda-Galindo L, Zerón-Rugerio MF, Egea AJS, Serrancolí G, Izquierdo-Pulido M. (2022).A Mediterranean-Style diet plan is associated with greater effectiveness and sustainability in weight loss in patients with obesity after endoscopic bariatric therapy. *Medicina*; 58: 168. doi: 10.3390/medicina58020168.

Sánchez-Pérez, S., Celorio-Sardà, R. Veciana-Nogués, M.T., Latorre-Moratalla, M.L., Comas-Basté, O., Vidal-Carou, M.C. (2022). 1-methylhistamine as a potential biomarker of food histamine intolerance. A pilot study. *Frontiers in Nutrition*, 9:973682. Doi: 10.3389/fnut.2022.973682.

Sánchez-Pérez, S., Comas-Basté, O., Costa-Català, J., Iduriaga-Platero, I., Veciana-Nogués, M.T., Vidal-Carou, M.C., Latorre-Moratalla, M.L. (2022). The rate of histamine degradation by diamine oxidase is compromised by other biogenic amines. *Frontiers in Nutrition*, 9, 897028. Doi:10.3389/fnut. 2022.897028

Sánchez-Pérez, S., Comas-Basté, O., Duelo, A., Veciana-Nogués, M.T., Berlanga, M. Latorre-Moratalla, M.L., Vidal-Carou, M.C. (2022). The dietary treatment of histamine intolerance reduces the abundance of some histamine-secreting bacteria of the gut microbiota in histamine intolerant women. A pilot study. *Frontiers in Nutrition*, 9:1018463. Doi: 10.3389/fnut.2022.1018463

Sánchez-Pérez, S., Comas-Basté, O., Duelo, A., Veciana-Nogués, M.T., Berlanga, M., Latorre-Moratalla, M.L., Vidal-Carou, M.C. (2022). Intestinal Dysbiosis in Patients with Histamine Intolerance. *Nutrients*, 14(9), 177. DOI: 10.3390/nu14091774.

Sanz-Lamora H, Marrero P.F., Haro DAC, Relat JAC. (5/5) 2022. A Mixture of Pure, Isolated Polyphenols Worsens the Insulin Resistance and Induces Kidney and Liver Fibrosis Markers in Diet-Induced Obese Mice. *Antioxidants* 11 (1), pp.120. ISSN 1661-6596.

Zerón-Rugerio MF, Alda JA, Carpio-Arias TV, Izquierdo-Pulido M, Cambras T. (2022). Seasonality and ADHD: Summer time is associated with less symptoms of inattention among children and adolescents with ADHD. *J Affect Disord.*; 314: 259–262. doi: 10.1016/j.jad.2022.07.036.

Zerón-Rugerio MF, Hernaez A, Cambras T, Izquierdo-Pulido M. (2022). Emotional eating and cognitive restraint mediate the association between sleep quality and BMI in young adults. *Appetite*; 170:105899. doi: 10.1016/j.appet.2021.105899.

Barnadas-Solé C, Zerón-Rugerio MF, Hernández A, Foncillas-Corvinos J, Cambras T, Izquierdo-Pulido M. (2021). Late bedtime is associated with lower weight loss in patients with severe obesity after sleeve gastrectomy. *Int J Obes (Lond)*; 45:1967-1975.

Celorio-Sardà R, Comas-Basté O, Latorre-Moratalla ML, Zerón-Rugerio MF, Urpi-Sarda M, Illán-Villanueva M, Farran-Codina A, Izquierdo-Pulido, Vidal-Carou MC. (2021). Effect of COVID-19 Lockdown on Dietary Habits and Lifestyle of Food Science Students and Professionals from Spain. *Nutrients*, 13:1494. doi: 10.3390/nu13051494.

Domínguez-López I, Marhuenda-Muñoz M, Tresserra-Rimbau A, Hernández Á, Moreno JJ, Martínez-González MÁ, et al. (2021). Fruit and Vegetable Consumption is Inversely Associated with Plasma Saturated Fatty Acids at Baseline in Predimed Plus Trial. *Molecular Nutrition and Food Research*; 65(17).

Fernández de la Puente M, (..), Canudas SAC, Salas-Salvadó JAC. (2021). Modulation of telomere length by Mediterranean diet, caloric restriction and exercise: Results from PREDIMED-Plus study. *Antioxidants*. 1-12. ISSN 1661-6596.

Marhuenda-Muñoz M, de Alvarenga JFR, Hernández Á, Tresserra-Rimbau A, Martínez- González MÁ, Salas-Salvadó J, et al. (2021). High fruit and vegetable consumption and moderate fat intake are associated with higher carotenoid concentration in human plasma. *Antioxidants*;10(3):1–14.

Muñoz-Esparza, N.C., Vásquez-Garibay, E.M., Guzmán-Mercado, E., Larrosa-Haro, A., Comas-Basté, O., Latorre-Moratalla, M.L., Veciana-Nogués, M.T., Vidal-Carou, M.C. (2021). Influence of breastfeeding factors on polyamine content in human milk. *Nutrients*, 13:3016. DOI: 10.3390/nu13093016.

Paz-Graniel I, (..), Canudas SAC, Salas-Salvadó JAC. (2021). Baseline drinking water consumption and changes in body weight and waist circumference at 2-years of follow-up in a senior Mediterranean population. *Clinical Nutrition*. 40(6):3982-3991. ISSN 0261-5614.

Ramírez-Contreras C, Farrán-Codina A, Izquierdo-Pulido M, Zerón-Rugerio MF. (2021). A higher dietary restraint is associated with higher BMI: A cross-sectional study in young adults. *Physiol Behav*; 240: 113536.

Rodríguez-Cuenca S, Lelliot CJ, Campbell M, Peddinti G, Martinez-Uña M, Ingvorsen C, Dias AR, Relat J, Mora S, Hyötyläinen T, Zorzano A, Orešić M, Bjursell M, Bohlooly-Y M, Lindén D,

Vidal-Puig A. (2021). Allostatic hypermetabolic response in PGC1 α / β heterozygote mouse despite mitochondrial defects. The FASEB Journal 35 (9), pp. e21752. ISSN 0892-6638.

Sánchez-Pérez, S., Comas-Basté, O., Veciana-Nogués, M.T., Latorre-Moratalla, M.L., Vidal-Carou, M.C. (2021). Low-Histamine Diets: Is the Exclusion of Foods Justified by Their Histamine Content?. Nutrients, 13:1391. DOI: 10.3390/nu13051395.

Sandoval V, Sanz-Lamora H, Marrero P.F., Relat JAC., Haro DAC. 2021. Lyophilized Maqui (*Aristotelia chilensis*) Berry Administration Suppresses High Fat Diet-Induced liver lipogenesis through the induction of the Nuclear Corepressor SMILE. Antioxidants 10 (5), pp. E637. ISSN 1661-6596.

Arrébola, J.P., Muñoz, A.; Ferrero, S.; Larrea-Killinger, C. (2020) Perceptions and attitudes of gynecologic and pediatric professionals regarding dietary exposure to chemical pollutants, Special issue: "Impact of Environmental Levels of Bisphenol A on Health". Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17(11), 3946;

Barnadas-Solé C, Zerón-Rugerio MF, Foncillas-Corvinos J, Díez-Noguera A, Cambras T, Izquierdo-Pulido M. (2020). Sleeve gastrectomy in patients with severe obesity restores circadian rhythms and their relationship with sleep pattern. Chronobiology International;38:565-575.

Comas-Baste, O., Sanchez-Perez, S., Veciana-Nogues, M.T., Latorre-Moratalla, M.L., Vidal-Carou, M.C. (2020). Histamine Intolerance: The Current State of the Art. Biomolecules, 10(8):1181. DOI: 10.3390/biom10081181.

Fontalba-Navas, Andrés; Zafra Aparici, Eva; Prata-Gaspar, Maria Clara de Moraes, Herrera-Espejo, Esther; Company-Morales, Miguel; Larrea-Killinger, Cristina (2020) Motivating pregnant and breastfeeding women in Spain to avoid persistent substances in their diet, Int. J. Environ. Res. Public Health, 17, 8719

Gaspar, M.C.PM.; Muñoz, A.; Larrea-Killinger, C. (2020). How would you define healthy food? Social representations of Brazilian, French and Spanish dietitians and young laywomen”, Appetite 153(1) <https://doi.org/10.1016/j.appet.2020.104728>.

Gaspar, M.C.P.M; Ruiz, M.; Beguería, A.; Anadon, S.; Barba, A.; Larrea-Killinger, C. (2020) “Comer en tiempos de confinamiento: gestión de la alimentación, disciplina y placer”, Periferia. Revista de recerca i formació en antropología. Número especial: Etnografías de la pandemia por coronavirus. 25(2): 63-73.

Hurtado-Barroso S, Trius-Soler M, Lamuela-Raventos RM, Zamora-Ros R. (2020). Vegetable and Fruit Consumption and Prognosis among Cancer Survivors: A Systematic Review and Meta-Analysis of Cohort Studies. *Advances in Nutrition*; 11(6):1569–82.

Larrea-Killinger, C.; Muñoz, A.; Begueria, A.; Mascaró-Pons, J. (2020) “Body Representations of Internal Pollution: The Risk Perception of the Circulation of Environmental Contaminants in Pregnant and Breastfeeding Women in Spain”, *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 6544

Olmo-Cunillera A, Escobar-Avello D, Pérez AJ, Marhuenda-Muñoz M, Lamuela-Raventós RM, Vallverdú-Queralt A.(2020). Is eating raisins healthy? *Nutrients*;12(1).

Otorniolo CE, Sacanella I, Lamuela-Raventos RM, Moreno JJ. (2020). Bioactive Compounds of Mediterranean Cooked Tomato Sauce (Sofrito) Modulate Intestinal Epithelial Cancer Cell Growth through Oxidative Stress/Arachidonic Acid Cascade Regulation. *ACS Omega*; 5(28):17071–7.

Trius-Soler M, Santillán-Alarcón DA, Martínez-Huélamo M, Lamuela-Raventós RM, Moreno JJ. (2020). Effect of physiological factors, pathologies, and acquired habits on the sweet taste threshold: A systematic review and meta-analysis. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*; 19(6):3755–73.

Zerón-Rugerio MF; Carpio-Arias TV; Ferreira-García E; Diez-Noguera A; Cambras T; Alda JA; Izquierdo-Pulido M. (2020). ADHD subtypes are associated differently with circadian rhythms of motor activity, sleep disturbances, and body mass index in children and adolescents: a case-control study. *Eur Child Adolesc Psychiatry*. doi: 10.1007/s00787-020-01659-5.

Zerón-Rugerio MF; Diez-Noguera A; Izquierdo-Pulido M; Cambras T. (2020). Higher eating frequency is associated with lower adiposity and robust circadian rhythms: a cross-sectional study. *Am J Clin Nutr.*; 113;17-27. Doi: 10.1093/ajcn/nqaa282.

Zerón-Rugerio MF; Diez-Noguera A; Izquierdo-Pulido M; Cambras T. (2020). Adiposity and body mass index of young women are associated with altered 24-hour profile of wrist temperature and sleep quality. *Chronobiology International*;37:1580-1590.

Zerón-Rugerio MF; Longo-Silva G; Hernández A; Ortega-Regules AE; Cambras T; Izquierdo-Pulido M. (2020). The Elapsed Time between Dinner and the Midpoint of Sleep Is Associated with Adiposity in Young Women. *Nutrients*;12:410.

Canudas SCA, (...), Bulló M. (2019). Pistachio consumption modulates DNA oxidation and genes related to telomere maintenance: a crossover randomized clinical trial - *American Journal of Clinical Nutrition*. 6-109, pp.1738-1745. ISSN 0002-9165.

Izquierdo-Casas, J., Comas-Basté, O., Latorre-Moratalla, M.L, Lorente-Gascón, M., Duelo, A., Soler-Singla, L.A., Vidal-Carou, M.C. (2019). Diamine oxidase (DAO) supplement reduces headache in episodic migraine patients with DAO deficiency: A randomized double-blind trial. *Clinical Nutrition*, 38(1):152-158. DOI: 10.1016/j.clnu.2018.01.013.

Larrea-Killinger, C., Muñoz, A., Begueria, A., & Pons, J. M. (2019). Como un sedimento que se va quedando en el cuerpo: percepción social del riesgo sobre compuestos tóxicos persistentes y otras sustancias químicas sintéticas en la alimentación entre mujeres embarazadas y lactantes en España. *AIBR: Revista de Antropología Iberoamericana*, 14(1), 121-144.

Muñoz-Esparza, N. C., Latorre-Moratalla, M.L., Comas-Basté, O., Toro-Funes, N., Veciana-Nogués, M. T., Vidal-Carou, M. C. (2019). Polyamines in Food. *Frontiers in Nutrition*, 6:108. DOI: 10.3389/fnut.2019.00108

Muñoz Garcia, A., Fontalba Navas, A., Arrebola, J. P., & Larrea Killinger, C. (2019). Trust and distrust in relation to food risks in Spain: An approach to the socio-cultural representations of pregnant and breastfeeding women through the technique of free listing. *Appetite*, 2019, vol. 142, p. 104365.

Sandoval V, Femenias A, Martínez-Garza Ú, ..., Haro DAC, Relat JAC. (2019). Lyophilized Maqui (*Aristotelia chilensis*) Berry Induces Browning in the Subcutaneous White Adipose Tissue

and Ameliorates the Insulin Resistance in High Fat Diet-Induced Obese Mice. *Antioxidants* 8 (9), pp. E360. ISSN 1661-6596.

Zerón-Rugerio MF; Hernández A; Porras-Loaiza AP; Cambras T; Izquierdo-Pulido M. (2019). Eating jet lag: A marker of the variability in meal timing and its association with body mass index. *Nutrients*;11:2980.

Zerón-Rugerio MF; Cambras T; Izquierdo-Pulido M. (2019). Social jet lag associates negatively with the adherence to the Mediterranean diet and body mass index. *Nutrients*;11:1756.

Izquierdo-Casas, J., Comas-Basté, O., Latorre-Moratalla, M.L, Lorente-Gascón, M., Duelo, A., Vidal-Carou, M.C., Soler-Singla, L.A. (2018). Low serum diamine oxidase (DAO) activity levels in patients with migraine. *Journal of Physiology and Biochemistry*, 74(1): 93-99. DOI: 10.1007/s13105-017-0571-3

Rodríguez-Cuenca S*, Carobbio S*, Barceló-Coblijn G, ... Vidal-Puig AAC. (*Both authors contributed equally to this work). (2018). P465L ppar γ mutation confers partial resistance to the hypolipidemic action of fibrates. *Diabetes Obesity and Metabolism*. 20(10), 2339-2350. ISSN 1462-8902.

Ros E, Izquierdo-Pulido M, Sala-Vila Aleix. (2018). Beneficial effects of walnut consumption on human health: role of micronutrients. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care*. 2018;21:498-504.

Sandoval V, Rodriguez-Rodriguez R, Martinez-Garza U, Rosell-Cardona C, Lamuela-Raventos R.M, Marrero PF, Haro DAC, Relat JAC. (2018). Mediterranean Tomato-Based Sofrito Sauce Improves Fibroblast Growth Factor 21 (FGF21) Signaling in White Adipose Tissue of Obese ZUCKER Rats. *Molecular Nutrition & Food Research*. 62(4), 1700606. ISSN 1613-4125.

Bawaked RA, Schröder H, Ribas-Barba L, Izquierdo-Pulido M, Pérez-Rodrigo C, Fito M, Serra-Majem L. (2017). Association of diet quality with dietary inflammatory potential in youth. Cumulative Effect of Obesogenic Behaviours on Adiposity in Spanish Children and Adolescents. *Food Nutr Res.*;61:1328961.

Marventano S, Izquierdo-Pulido M, Sánchez-González C, Godos J, Speciani A, Galvano F, Grosso G. (2017). Legume consumption and CVD risk: a systematic review and meta-analysis. Public Health Nutr.; 20: 245-254.

Ríos-Hernández A, Alda JA, Farran-Codina A, Ferreira-García E, Izquierdo-Pulido M. (2017). The Mediterranean Diet and ADHD in Children and Adolescents. Pediatrics;139:e20162027.

Sánchez-González C, Ciudad CJ, Noé V, Izquierdo-Pulido M. (2017). Health benefits of walnut polyphenols: An exploration beyond their lipid profile. Crit Rev Food Sci Nutr; 57:3373-3383.

Schröder H, Bawaked RA, Ribas-Barba L, Izquierdo-Pulido M, Roman-Viñas B, Fito M, Serra-Majem L. (2017). Cumulative Effect of Obesogenic Behaviours on Adiposity in Spanish Children and Adolescents. Obes Facts;10:584-596.

D.3) Activitats de Transferència i impacte destacats

Joana Relat Pardo: Premi Gonçal Lloveras i Vallès a l'excel·lència en investigació junior (Associació Catalana de la Diabetis). Des de: 17/03/2023. Pressupost: 10.000 €.

M. Carmen Vidal Carou és Vocal de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Nutrición-SEÑ. <https://www.sennutricion.org/es/junta-directiva-y-miembros-de-la-sen>.

M. Carmen Vidal Carou és Directora de la Cátedra UB – DANONE. [Cátedra UB Danone de Alimentación Saludable y Sostenible](#), des de l'any 2015 fins l'actualitat.

2022-2025. Clinical efficacy of a low-histamine diet and/or DAO enzyme supplementation in treatment of symptoms associated with histamine intolerance due to DAO deficiency. Proyecto de transferencia Universidad-Empresa (DR.Healthcare.S.L.). Ref FBG311776. 402.626,83 €. PI: M. Carmen Vidal Carou /Ramon Estruch.

2022-2023. Estudio de la transmisión intergeneracional de los hábitos de alimentación, sueño y actividad física en niños y niñas españolas en edad preescolar: ALEXIS PROJECT 2.0. Contracte d'investigació i de transferència amb Laboratorios ORDESA. Ref. 312006. 6500€. IP Maria Izquierdo Pulido.

2022. IV Workshop INSA·UB –Càtedra UB-DANON E “Alimentació Saludable i Sostenible: “Aliments Plant-Based”. 14 de desembre de 2022, Santa Coloma de Gramenet. M.Carmen Vidal Carou (Comitè organitzador). [IV Workshop INSA·UB - Cátedra UB-DANONE | UB Càtedres](#)

2021-2022. Impacte de l'alimentació, el son i l'exercici sobre el pes corporal de nens i adolescents i el desenvolupament d'estratègies per la prevenció de l'obesitat (ALEXIS PROJECT). Contracte d'investigació i de transferència amb Laboratorios ORDESA. Ref. 311143. 6500€. IP Maria Izquierdo Pulido.

2021- ACTUALITAT. Participació en el programa de radio “Badalona matí” de Radio Ciutat de Badalona. Diferents professors de Campus de L'alimentació de Torribera i membres d'aquest observatori col·laboren 1 vegada al mes en la divulgació de temes científics relacionats amb la Nutrició i les Ciències de l'alimentació. <https://www.radiociutatdebadalona.cat/bdnmati>

2021 Jornades d'Alimentació i Sostenibilitat: una perspectiva culinària, acadèmica i social (Ajuntament de Santa Coloma de Gramenet i Campus de l'Alimentació UB). 8-9 d'octubre de 2021, Santa Coloma de Gramenet. M.Carmen Vidal Carou (Comitè organitzador). [Programa jornades capitalitat Alimentaci sostenibilitat.pdf \(ub.edu\)](#)

2021. El futur de l'Alimentació: Com conjugar salut i sostenibilitat (Universitat de Barcelona, Agència de Salut Pública de Barcelona i Ajuntament de Barcelona), 13-14 d'octubre de 2021, Barcelona. M.Carmen Vidal Carou, Oriol Comas Basté, Mariluz Latorre Moratalla, M.Clara de Moraes Prata Gaspar (Comitè científic i organitzador). https://www.ub.edu/web/ub/ca/menu_eines/noticies/2021/10/018.html

2021. III Workshop INSA·UB - Càtedra UB-DANONE “Alimentació saludable i sostenible”. 20 de juny 2021, Santa Coloma de Gramenet. M.Carmen Vidal Carou, Oriol Comas Basté, (Comitè organitzador). [Institut de Recerca en Nutrició i Seguretat Alimentària | III Workshop INSA-UB Cátedra UB-Danone](#)

2019. V Workshop Anual de l'INSA·UB “Al·lèrgies i intoleràncies alimentàries. De la sospita a la taula”. (INSA·UB). 13 de Novembre de 2019, Santa Coloma de Gramenet. M.Carmen Vidal Carou, Oriol Comas Basté, Joana Relat Pardo, Mariluz Latorre Moratalla. [Universitat de Barcelona - Campus de l'Alimentació \(ub.edu\)](#)

2019. II Workshop Càtedra UB-DANONE “Probiòtics i greix làctic: actualització nutricional i tecnològica”. 23 de maig de 2019, Santa Coloma de Gramenet. Espanya. M.Carmen Vidal Carou (Comitè organitzador). <http://insa.ub.edu/actualitat/ii-workshop-catedra-ub-danone-probiotics-i-greix-lactic-actualitzacio-nutricional-i-tecnologica>

2018. XVII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición (SEÑ) / X Jornada de l'Associació Catalana de Ciències de l'Alimentació (ACCA). 27-29 de Juny de 2018, Barcelona. Espanya.: M.Carmen Vidal Carou (Presidenta del Comitè Organitzador), Oriol Comas Basté, Mariluz Latorre, M.Teresa Veciana (Comitè científic i organitzador). [XVII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición \(SEN\) \(sennutricion.org\)](#)

E) Aliments: Qualitat, Innocuïtat, Sostenibilitat i Sensorialitat

La recerca en aquesta temàtica es realitzada per investigadors amb expertesa en Ciències dels Aliments (Microbiologia, Química i Bioquímica, Anàlisi....) i en Tecnologies Alimentàries i es desenvolupa majoritàriament al Campus de l'Alimentació de Torribera (UB). En conjunt la recerca duta terme es pot emmarcar en l'objectiu global de contribuir a transformar el sistema alimentari per produir i consumir aliments saludables, de qualitat, i alhora respectuosos amb el medi ambient, aplicant estratègies d'economia circular i de reducció del malbaratament i de l'impacte ambiental. Algunes línies de recerca s'enfoquen al disseny i reformulació de processos i productes per adaptar-los a les necessitats i conveniències actuals i futures de la societat. L'expertesa dels investigadors també s'enfoca a l'obtenció de productes amb continguts reduïts dels nutrients que la OMS considera crítics per la salut (sal, sucre, greix) i enriquits en aquells que són positius (vitamines, antioxidants...). Les estratègies de reformulació dels aliments poden tenir especial impacte en col·lectius soci-sanitàriament vulnerables, ja que són els que tenen una major prevalença de les ECNT. La valorització de subproductes i l'obtenció de noves fonts de proteïnes són reptes de futur immediat i per tant especial èmfasi en l'expertesa per l'obtenció i valoració de components bioactius amb potencialitats en salut a partir de subproductes. Tanmateix destacar l'expertesa en plataformes analítiques enfocades a contribuir a la prevenció de frauds, a l'autenticació alimentaria, Food Printing, i a la valorització de productes de proximitat. Amb aquesta recerca es vol en definitiva contribuir a l'estratègia europea Green Deal i als Objectius del Desenvolupament

Sostenible (ODS) de l'agenda 2030, i especialment a l'ODS 12, per assolir una producció i consum responsable d'aliments.

Personal destacat: M. Carmen Vidal Carou, Rosa Lamuela, Alba Tres, Teresa Veciana, Montserrat Rius Aumatell.

E.1) Projectes destacats

2022-2023. Característiques fisicoquímiques, nutricionals i aromàtiques del Pa de Pagès Català (IGP) i la seva massa mare. Consell Regulador de la IGP Pa de Pagès Català. FBG 311907. 33.536,59 €. PI: M. Carmen Vidal Carou.

2021-2024. Desarrollo de aceite con propiedades saludables en base a variedad de oliva Corbella. Agro-Migjorn S.L. / Ministerio de Ciencia e Innovación. Number of the project / contract: IDI-20210929. 102.000,00 € IP Rosa Maria Lamuela Raventos.

2021-2024. Compuestos bioactivos de los alimentos. Projectes de recerca per potenciar els grups de recerca consolidats. AGAUR-Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca. Generalitat de Catalunya. Ref. 2021 SGR 00861. 40.000 €. PI: M.Carmen Vidal Carou.

2021. Avaluació de la información present en l'etiquetat de productes anàlegs de la carn. Agència Catalana de Seguretat Alimentària. Generalitat de Catalunya. Ref. FBG 311509. 4.200 €. PI: M. Carmen Vidal Carou.

2018-2019. Traslado al sector agroalimentario del interés gastronómico de 15 especies silvestres y 15 variedades tradicionales. Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación, Generalitat de Catalunya. Ref. 56 30069 2018 2A. 29.885,00 €. IP Montserrat Riu Aumatell

E.2) Publicacions destacades

Hernández-Macias, S., Martín-Garcia, A., Ferrer-Bustins, N., Comas-Basté, O., Riu-Aumatell, M., López-Tamames, E., Jofré, A., Latorre-Moratalla, M.L., Bover-Cid, S., Vidal-Carou, M.C. (2022). Inhibition of Biogenic Amines formation in fermented foods by the addition of Cava lees. *Frontiers in Microbiology*, 12:818565. DOI: 10.3389/fmicb.2021.818565.

Martín-Garcia, A.; Comas-Basté, O.; Riu-Aumatell, M.; Latorre-Moratalla, M.L.; López-Tamames, E. (2022). Changes in the volatile profile of wheat sourdough produced with the addition of Cava lees. *Molecules*. DOI: <https://doi.org/10.3390/fermentation8030133>.

Martín-Garcia, A.; González-Linares, J.; Riu-Aumatell, M.; López-Tamames, E. (2022). Potential prebiotic effect of Cava Lees: changes in gut microbiota. *Fermentation*, 8, 657.

Martín-Garcia, A.; Riu-Aumatell, M.; López-Tamames, E. (2022). Revalorization of Cava (Spanish Sparkling Wine) lees on Sourdough fermentation. *Fermentation*, 8, 133. DOI: <https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.818565>.

Martín-Garcia, A.; Riu-Aumatell, M.; López-Tamames, E. (2022). By-product revalorization: cava lees improve the fermentation process and sensory profile of bread . *Foods*. DOI: [10.3390/foods11091361](https://doi.org/10.3390/foods11091361).

Buxaderas, S.; Riu-Aumatell, M.; López-Tamames, E. (2021). Managing the quality of sparkling wines in “Managing wine quality. Chapter 23 of Volum II Oenology and Wine Quality”: 797-844. Elsevier, Woodhead Publishing. ISBN(print): 978-0-08-102065-4. ISBN online): 978-0-08-102066-1

Hernández-Macias, S., Comas-Basté, O., Jofré, A., Bover-Cid, S., Latorre-Moratalla, M.L., Vidal-Carou, M.C. (2021). Growth-promoting effect of cava lees on lactic acid bacteria strains: A potential revalorization strategy of a winery by-product. *Foods*, 10(7):1636. DOI: [10.3390/foods10071636](https://doi.org/10.3390/foods10071636).

Martín-Garcia, A.; Riu-Aumatell, M.; López-Tamames, E. (2021). Influence of process parameters on sourdough microbiota, physical properties and sensory profil. *Food Reviews International*. DOI: [10.1080/87559129.2021.1906698](https://doi.org/10.1080/87559129.2021.1906698).

Muñoz-Esparza, N.C., Comas-Basté, O., Latorre-Moratalla, M.L., Veciana-Nogués, M.T., Vidal-Carou, M.C. (2021). Differences in polyamine content between human milk and infant formulas. *Foods*, 10(11): 2866. DOI: [10.3390/foods10112866](https://doi.org/10.3390/foods10112866).

Muñoz-Esparza, N.C., Costa-Catala, J., Comas-Basté, O., Toro-Funes, N., Latorre-Moratalla, M.L., Veciana-Nogués, M.T., Vidal-Carou, M.C. (2021). Occurrence of Polyamines in Foods and the Influence of Cooking Processes. *Foods*, 10:1752. DOI: 10.3390/foods10081752

Hernández-Macias, S., Ferrer-Bustins, N., Comas-Basté, O., Jofré, A., Latorre-Moratalla, M.L., Bover-Cid, S., Vidal-Carou, M.C. (2021). Revalorization of cava lees to improve the safety of fermented sausages. *Foods*, 10 (8):1916. DOI: 10.3390/foods10081916.

Jiménez-Moya, B.; Martin, D.; Soler-Rivas, M.D.; Barroeta, A.C.; Tres, A.; Sala, R.CA. (2021). Acid versus crude oils for broiler chicken diets: In vitro lipid digestion and bioaccessibility. *Animal Feed Science and Technology*, 276: 114926. <https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2021.114926>.

Quintanilla-Casas, B.; Strocchi, G.; Bustamante, J.; [...]; Tres, A. CA; Vichi, S.; . (2021). Large-scale evaluation of shotgun triacylglycerol profiling for the fast detection of olive oil adulteration. *Food Control*, 123:107851. <https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2020.107851>

Varona, E.; Tres, A.CA; Rafecas, M.; Vichi, S.; Barroeta, A.C.; Guardiola, F. (2021). Composition and nutritional value of acid oils and fatty acid distillates used in animal feeding. *Animals*, 11:196. DOI: 10.3390/ani11010196.

Comas-Basté, C., Latorre-Moratalla, M.L., Ravell-González, J., Veciana-Nogués, M.T., Carou-Vidal, M.C. (2020). Lyophilised legume sprouts as a functional ingredient for diamine oxidase enzyme supplementation in histamine intolerance. *LWT-Food Science and Technology*, 125:109201. DOI: 10.1016/j.lwt.2020.109201.

Comas-Basté, N., Latorre-Moratalla, M.L., Sánchez-Pérez, S., Veciana-Nogués, M.T., Vidal-Carou, M.C. (2019). In vitro determination of diamine oxidase activity in food matrices by an enzymatic assay coupled to UHPLC-FL. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*, 411 (28):7595-7602. DOI: 10.1007/s00216-019-02178-2.

Gesteiro, E.; Guijarro L.; Sánchez-Muniz, FJ.; Vidal-Carou, MC.; Troncoso, A.; Venanci, L.; Jimeno, V.; Quilez, J.; Anadán, A.; González-Gross, M. (2019). Palm Oil on the Edge. *Nutrients*, 26; 11. DOI: 10.3390/nu11092008.

Jofré, A., Latorre-Moratalla, M.L., Garriga, M., Bover-Cid, S. (2019). Domestic refrigerator temperatures in Spain: Assessment of its impact on the safety and shelf-life of cooked meat products. Food Research International, 126:108578. DOI: 10.1016/j.foodres.2019.108578

Martín-Garcia, A. Riu-Aumatell, M. Buxaderas S. y López-Tamames E. (2019). Azufre, seguridad alimentaria y vinos ecológicos. Acenología, 173.

Riu-Aumatell, M.(2018). Vino, seguridad alimentaria y salud del consumidor: el caso del azufre. Eneo, 12: 78-81.

Sánchez-Pérez, S., Comas-Basté, O., Rabell-González, J., Veciana-Nogués, M.T., Latorre-Moratalla, M.L., Vidal-Carou, M.C. (2018). Biogenic Amines in Plant-Origin Foods: Are They Frequently Underestimated in Low-Histamine Diets?. Foods, 7(12): 205. DOI: 10.3390/foods7120205

E.3) Activitats de Transferència i impacte destacats

M. Carmen Vidal Carou és Presidenta del Comitè Científic Assessor de Seguretat Alimentària de l'Agència de Seguretat Alimentària, Generalitat de Catalunya. [Comitè Científic Assessor de Seguretat Alimentària. Agència Catalana de Seguretat Alimentària \(gencat.cat\)](#)

M. Carmen Vidal Carou és Vocal de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Seguridad y Calidad Alimentarias (SESAL). [La Sociedad - SESAL](#)

2017 – 2022. M.Carmen Vidal Carou ha realitzat i coordinat diferents Cursos d'estiu “Els juliols” de la Universitat de Barcelona: a) “Controvèrsies entorn a l'alimentació”, b) “Alimentació i Salut Veritats i post Veritats”, c) “Tot el que volies saber sobre Alimentació ho pots preguntar aquí” i d), “Alimentació 5 S”, e) Comunicar i divulgar en Alimentació. <https://www.juliols.ub.edu/>

2022. Taller a la VIII Festa de la Ciència de la Universitat de Barcelona. Unitat de cultura científica de la UB. Els secrets de les ciències de l'alimentació <http://www.ub.edu/irbio/viii-festa-de-la-ciencia-de-la-ub-27-28-de-maig-del-2022-a-779-ca>

2021. Publicació d'articles a The Conversation, una plataforma de divulgació del coneixement científic i acadèmic adreçada a la societat en general.

- M. Carmen Vidal-Carou, M. Luz Latorre Moratalla, O. Comas-Basté. ¿Podemos saborear un buen café sin remordimientos? 2021. <https://theconversation.com/podemos-saborear-un-buen-cafe-sin-remordimientos-168927>
- M. Carmen Vidal-Carou, M. Luz Latorre Moratalla. Lentejas: si quieres las comes, y si no también. 2021. <https://theconversation.com/lentejas-si-quieres-las-comes-y-si-no-tambien-154545>

2021. Taller a la VII Festa de la Ciència de la Universitat de Barcelona. Unitat de cultura científica de la UB. Analitzem com omplim el rebost!” <https://www.youtube.com/watch?v=8sLjkDCdBC0>

F) Agroecologia i sòls

Diversos membres de l’Observatori han desenvolupat la seva activitat en el marc de l’estudi dels sistemes agrícoles, entesos com un mosaic d’elements (conreus, marges dels conreus i hàbitats naturals i semi-naturals associats) relacionats mitjançant fluxos de matèria, energia i organismes. Amb un enfocament interdisciplinari, i en col·laboració amb consorcis internacionals, els membres de l’Observatori desenvolupen una recerca sobre la qualitat ambiental dels agroecosistemes i evalua propostes de gestió que permetin compatibilitzar les activitats agràries amb la conservació dels recursos naturals i la producció de qualitat. Estudiem la biodiversitat i la composició de les comunitats de plantes i animals dels conreus, dels marges i dels sòls, i en relació amb l’estructura del paisatge, així com l’efecte de les pràctiques agrícoles sobre la biodiversitat i els serveis ecosistèmics mitjançant mètodes observacionals i experimentals.

Els informes tècnics, seminaris, articles de divulgació, conferències i cursos han permès difondre els resultats de la investigació a les parts interessades i als responsables polítics a Espanya. La relació amb el Departament d’Agricultura de la Generalitat de Catalunya, l’Associació Agroecològica de Gallecs i el Consorci del Parc de l’Espai d’Interès Natural de Gallecs, una zona agrícola periurbana propera a Barcelona, mitjançant acords i contractes, ha permès organitzar nombrosos seminaris i “jornades de portes obertes” de camp a finques pilot i experiments a llarg termini, amb l’objectiu de transferir coneixement als agricultors, permetent-los millorar la gestió i avaluar aquestes millores mitjançant l’ús d’indicadors de sostenibilitat, fàcils d’entendre i utilitzar.

Personal destacat: Francesc Xavier Sans Serra, José Manuel Blanco-Moreno, Lourdes Chamorro, Joan Romanyà Socorró, Nuria Piqué, Joan Vallés, Enric Tello

F.1) Projectes destacats

2022-2025 Resiliencia y sostenibilidad de los sistemas de cultivos herbáceos mediterráneos: evidencia de estudios a largo plazo de suelos, malezas y producción a diferentes escalas (RESULTS PID2021-127575OB-I00) Ministerio de Ciencia e Innovación 211.750,00 € IP: Francisco J. Sans Serra & José M. Blanco-Moreno

Boosting ecological transition: Socioeconomic capabilities, barriers and trade-offs for scaling up best agroecological practices and agri-food chains (AGROSCALING TED2021-130333B-C32) Ministerio de Ciencia e Innovación 88,550€, IP Enric Tello

2020-2024 ConServeTerra: Overcoming the physical and mental barriers for upscaling Conservation Agriculture in the Mediterranean. 8PRIMA - HORIZON 2020. 219.890,10 € IP José Manuel Blanco-Moreno

2020-2021 Comparativa agronòmica i de qualitat alimentària entre diverses varietats locals i millorades de tomàquet per a la producció ecològica en condicions de fertilització orgànica diferenciada. *Generalitat de Catalunya.* 17870 €. IP Joan Romanyà Socoró

2019-2021 Adaptación de los suelos agrícolas periurbanos al Cambio Climático a partir de la promoción del secuestro de carbono y de la diversidad microbiana en base al compostaje local. *Fundación Biodiversidad para la realización de proyectos de adaptación al cambio climático.* 63.818,85 € IP Joan Romanyà Socoró

2019-2021 Agricultural intensification, functional biodiversity and ecosystem services in Mediterranean arable farming: design of innovative systems for enhancing crop protection, pollination and productivity. *Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.* 116.160,00 € IP: Francisco J. Sans Serra & José M. Blanco Moreno.

2018-2023 ECOSTACK: Stacking of ecosystem services: mechanisms and interactions for optimal crop protection, pollination enhancement, and productivity. *HORIZON 2020, European Commission* 380.000,00 €. IP Xavier Sans Serra

F.2) Publicacions destacades

Padró, R., & **Tello**, E. (2022). Exploring Agroecology Transition Scenarios: A Pfaundler's Spectrum Assessment on the Relocation of Agri-Food Flows. *Land*, 11(6), 824.

Navarro-Miró, D., **Blanco-Moreno**, J. M., Ciaccia, C., Testani, E., Iocola, I., Depalo, L., Burgio, G., Kristensen, H. L., Hefner, M., Tamm, K., Bender, I., Persiani, A., Diacono, M., Montemurro, F., Willekens, K., Védie, H., Bavec, M., Robačer, M., Arlotti, D., ... Sans, F. X. (2022). The concurrent assessment of agronomic, ecological and environmental variables enables better choice of agroecological service crop termination management. *Journal of Applied Ecology*, 59(4), 1026–1037. <https://doi.org/10.1111/1365-2664.14112>

LaRota-Aguilera, M. J., Delgadillo-Vargas, O. L., & **Tello**, E. (2022). Sociometabolic research in Latin America: A review on advances and knowledge gaps in agroecological trends and rural perspectives. *Ecological Economics*, 193, 107310.

Llimós, M., Segarra, G., Sancho-Adamson, M., Trillas, M. I., and **Romanyà**, J. (2021). Impact of Olive Saplings and Organic Amendments on Soil Microbial Communities and Effects of Mineral Fertilization. *Front. Microbiol.* 12, 1–21. doi:10.3389/fmicb.2021.653027.

Peñuelas, J., Germain, J., Álvarez, E., Aparicio, E., Arús, P., Basnou, C., et al. (2021). Impacts of Use and Abuse of Nature in Catalonia with Proposals for Sustainable Management. *Land* 10, 144. doi:10.3390/land10020144.

Padró, R., **Tello**, E., Marco, I., Olarieta, J. R., Grasa, M. M., & Font, C. (2020). Modelling the scaling up of sustainable farming into Agroecology Territories: Potentials and bottlenecks at the landscape level in a Mediterranean case study. *Journal of Cleaner Production*, 275, 124043.

Romanyà, J., and Casals, P. (2019). Biological Nitrogen Fixation Response to Soil Fertility Is Species-Dependent in Annual Legumes. *J. Soil Sci. Plant Nutr.* <https://doi.org/10.1007/s42729-019-00144-6>

Martí-Roura, M., Hagedorn, F., Rovira, P., and **Romanyà**, J. (2019). Effect of land use and carbonates on organic matter stabilization and microbial communities in Mediterranean soils. *Geoderma* 351, 103–115. doi:10.1016/j.geoderma.2019.05.021.

Speratti A, **Romanyà J**, Garcia-Pausas J, Johnson MS (2018) Determining the Stability of Sugarcane Filtercake Biochar in Soils with Contrasting Levels of Organic Matter. *Agriculture* **8**, 71. doi:10.3390/agriculture8060071.

Baldivieso-Freitas P, **Blanco-Moreno JM**, Armengot L, **Chamorro L**, **Romanyà J**, **Sans FX** (2018) Crop yield, weed infestation and soil fertility responses to contrasted ploughing intensity and manure additions in a Mediterranean crop rotation. *Soil & Tillage Research* 180: 10-20 doi:10.1016/j.still.2018.02.006.

Romanyà, J., Blanco-Moreno, J.M. & Sans-Serra F.X. (2017) Phosphorus mobilization in low-P arable soils may involve soil organic C depletion. *Soil Biology and Biochemistry* 113:250-259.

Garcia-Pausas J, **Romanyà J**, Montané F, Rios AI, Taull M, Rovira P, Casals P (2017) Are Soil Carbon Stocks in Mountain Grasslands Compromised by Land-Use Changes? *Advances in Global Change Research* **62**, 207–230. doi:10.1007/978-3-319-55982-7.

Rotchés-Ribalta, R.; **Blanco-Moreno, J.M.; Sans Serra, F.X.** (2020). Reduced crop sowing density improves performance of rare arable weed species more effectively than reduced fertilisation 900078 - *Weed Research*. Wiley. 60, pp.269-277. ISSN 0043-1737.

Navarro-Miró, D.; Iocola, I.; Persiani, A.; et al; **Blanco-Moreno, J.M.**; Canali, S.. (2019). Energy flows in European organic vegetable systems: Effects of the introduction and management of agroecological service crops 901192 - *Energy*. Elsevier. Ltd. 188-1, pp.116096. ISSN 0360-5442.

Navarro-Miró, D.; **Blanco-Moreno, J. M.**; Ciaccia, C.; et al; **Sans, F. X.** (2019). Agroecological service crops managed with roller crimper reduce weed density and weed species richness in organic vegetable systems across Europe 913078 - *Agronomy for Sustainable Development*. Springer Verlag. 39-6, pp.55. ISSN 1774-0746.

Mendoza-García, M.; **Blanco-Moreno, J.M.; Chamorro, L.**; José-María, L.; **Sans F.X.** (2018). Patterns of flower visitor abundance and fruit set in a highly intensified cereal cropping system in a Mediterranean landscape 900038 - *Agriculture Ecosystems & Environment*. Elsevier B.V.. 254, pp.255-263. ISSN 0167-8809.

F.3) Activitats de transferència i impacte destacades

2020-2022 Projecte de Transferència: Cultiu extensiu de blet blanc per l'obtenció de llavor destinada al consum humà Finançat per: Generalitat de Catalunya, Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural. Pressupost: 29.810 €.

2017-2019 Projecte de Transferència: Transició a l'agricultura ecològica i implementació de tecnologies innovadores per a la conservació de la qualitat dels sòls. Finançat per: Generalitat de Catalunya. 14.639 €.

2017-2019 Divulgació de la relació positiva entre l'augment de matèria orgànica en sòl, la biodiversitat microbiana, la fertilitat i la resistència a malalties a partir de compost ric en carboni en sòls hortícoles. Projectes de transferència de tecnologia. Departament d'Agricultura Generalitat de Catalunya. Fons Europeu Agrícola de Desenvolupament Rural. 29.970€ IP Joan Romanyà

2017-2018 Sclerotinia: El compost de residus agrícoles i urbans per la producció ecològica en sòls i substrats: Efectes sobre la fertilitat i la sanitat vegetal (*Sclerotinia Projectes per a la millora de la gestió ecològica*). Departament d'Agricultura Generalitat de Catalunya. Fons Europeu Agrícola de Desenvolupament Rural. 15.000€ IP Joan Romanyà

1999-actualitat: coordinació del primer màster sobre agricultura ecològica (màster propi de la UB) a Espanya i un dels primers a nivell mundial.

G) Consum, actituds i comportaments alimentaris

Les transformacions dels contextos tecnicoeconòmics han comportat modificacions en les cultures alimentàries i, conseqüentment, en les percepcions i en les representacions dels productes entre la ciutadania. L'evolució de les maneres de vida cap a activitats menys productives està en l'origen de les noves expectatives dels consumidors. L'augment del nivell de vida, associada a un desenvolupament del salari així com a una evolució del lloc i del paper social de les dones, va comportar un traspàs de producció domèstica alimentària cap a la indústria i el mercat. Tot això es va traduir en una regressió de l'autoconsum, una demanda creixent de productes llestos per a menjar i en un augment de la freqüènciació de les diverses formes de restauració. Així mateix, la individualització creixent de les maneres de vida va suposar una certa desritualització de les preses alimentàries i una major diversificació de les mateixes segons les diferents circumstàncies. Com a

conseqüència, augmenta el ventall d'expectatives relatives a les característiques dels productes alimentaris. A més, la mundialització dels intercanvis econòmics ha estès el repertori dels aliments disponibles i ha contribuït a l'evolució de les cultures alimentàries i, conseqüentment, dels hàbits, preferències i repertoris, amb un desenvolupament de les mesclades gastronòmiques. Amb l'augment de la importància de les indústries agroalimentàries, la urbanització i els canvis en les estructures i la grandària de les famílies, els continguts de l'alimentació es modifiquen profundament i els aliments es presenten d'una manera dual: d'una banda, es "artificialitza", i, per una altra, han de conservar un estatus "natural", perquè aquest és l'únic nexe tangible amb la naturalesa per al consumidor.

Els mercats agro-alimentaris es caracteritzen per una enorme concorrència. Per aquesta raó, resulta evident la necessitat de comprendre les actituds, motivacions i reticències dels consumidors cap als productes alimentaris en general i cap als "nous aliments" en particular. D'altra banda, en un mercat cada vegada més segmentat, es fa també més necessari analitzar no sols el quin, el com, el quan i el qui del consum sinó i sobretot els perquès de tot això. Per aquestes raons resulta necessari 1) descriure, caracteritzar i analitzar la/s cultura/s alimentària/s existent/s; 2) descriure, analitzar i explicar l'evolució de les percepcions i dels comportaments alimentaris en general i en relació als "nous productes" i "noves tecnologies alimentàries" en particular; 3) establir els diferents factors que incideixen positiva o negativament en la percepció dels consumidors (segons els diferents segments tipificables), dels productes alimentaris en general i de les noves tecnologies i nous productes en particular i en l'eventual adopció o rebuig d'aquests productes; 4) orientar les estratègies de producció i comercialització de les empreses relacionades amb el sector alimentari; 5) disposar de bases de dades, actualitzables de manera permanent, relatives als comportaments alimentaris en general i que permetin subministrar informacions i diagnòstics de caràcter general i específic.

La salut constitueix una de les preocupacions fonamentals de la nostra societat i una motivació molt important en les decisions del consum alimentari. La salut, no obstant això, és només un, entre molts, dels diversos condicionants de l'alimentació. En efecte, els menús registrats no són tant el resultat de les recomanacions dietètiques com dels constrenyiments que es deriven de la quotidianitat i de la diversitat d'objectius (a vegades contradictoris) que persegueixen els

consumidors. A conseqüència de tot això, sovint no existeix correspondència entre les recomanacions nutricionals o entre la conceptualització que els consumidors fan de "dieta saludable" i les pràctiques reals que es duen a terme. Així doncs, per a incidir en una millora saludable de les pràctiques alimentàries resulta necessari conèixer més i millor les causes i conseqüències pràctiques dels nostres mudables hàbits alimentaris. Les pràctiques nocives per a la salut han de ser considerades, també, com a aspectes de la vida cultural i determinades per factors socioculturals. Per a incidir positivament sobre la salut, és important, doncs, esbrinar per quins motius les persones, a pesar que coneixen les conseqüències, es comporten de manera perillosa per a la salut.

Amb la globalització, les contínues transformacions en les formes de producció, distribució i consum d'aliments incideixen amb força sobre els comportaments alimentaris de les diferents societats i contínuament generen l'emergència de noves actituds i nous comportaments. Els països més industrialitzats comparteixen un nombre important de trets socioeconòmics que generen unes tendències i demandes similars però que no necessàriament es manifesten al mateix temps i de la mateixa manera o amb la mateixa intensitat en cada país. Per aquestes raons, les comparacions a nivell internacional són molt importants perquè resulta necessari un coneixement comparatiu de les actituds i els comportaments alimentaris en diferents països per a possibilitar un millor coneixement de les tendències de comportament alimentari que possibiliti una millor prospectiva relativa als canvis alimentaris. L'anàlisi comparativa permet avaluar les diferents possibilitats que s'obren en el consum, en funció de com es transforma l'entorn socioeconòmic i cultural i permet una millor evaluació dels assoliments i fracassos de determinades ofertes.

H) Polítiques alimentàries i governança

L'Observatori de l'alimentació recull una àmplia experiència en el desenvolupament i l'anàlisi de polítiques que afecten els sistemes alimentaris, els seus impactes i conseqüències, des de la degradació ambiental a l'accés d'aliments sans i sostenibles per a tota la població. Aquests estudis es fan des d'un enfocament interdisciplinari que combina diferents aspectes de les ciències socials amb disciplines vinculades a la sostenibilitat. De fet, totes les àrees de recerca anteriors – sostenibilitat, perspectiva històrica, vulnerabilitat i justícia social, nutrició i salut, agroecologia i

sòls – contribueixen a generar evidència per elaborar polítiques i accions que conformin un sistema alimentari sostenible i saludable. Tot i això, dins de l'Observatori també hi ha persones investigadores centrades a entendre i millorar les polítiques alimentàries actuals des d'un enfocament integral, sistèmic i empoderador. Aquest tipus d'investigacions es regeix principalment per principis de recerca d'acció participativa on s'involucren entitats públiques i el sector públic i privat per comprendre les limitacions actuals i generar solucions compartides que es puguin dur a terme. Per exemple, una línia de treball ha consistit a analitzar i donar suport a ciutats arreu del món per desenvolupar estratègies alimentàries urbanes inclusives. Entre les ciutats amb què es col·labora de forma activa hi ha Bristol, Barcelona o València. A més de l'estudi de polítiques alimentàries també es fan estudis centrats en altres sectors o dimensions però que tenen un impacte directe sobre l'alimentació, com és el cas de les polítiques d'austeritat o les polítiques relacionades amb el planejament urbanístic.

La investigació sobre polítiques alimentàries inclou l'anàlisi de diverses maneres de poder i, per tant, l'estudi del rol de diversos actors a l'hora de conformar el sistema alimentari actual. Per tant, part de les investigacions del personal de l'Observatori es centren en la governança del sistema alimentari, tractant de respondre preguntes sobre el rol i la capacitat dels moviments i entitats socials per transformar la nostra alimentació, així com de les entitats públiques, empreses privades, el món acadèmic, i la ciutadania en conjunt. En aquests processos de recerca treballem colze a colze amb entitats diverses que donen suport a una transformació cap a models més sostenibles.

Personal destacat: Ana Moragues-Faus, Enric Tello, Susana Narotzky, Cristina Larrea Killinger, Jordi Gascón, Federico Demaria

G.1) Projectes destacats

2022 -2024 FOODTRANSITIONS Ecological Transitions to Sustainable Food Security: creating sustainable and just cities *Ministerio de Ciencia e Innovación* 132.365 € PI: Moragues-Faus

2016 *Malbaratament alimentari a Barcelona. Desentranyant i difonent com es produeix.* Observatori de l'Alimentació. Equip format per Jordi Gascón, Cristina Larrea, Joan Ribas, Carlota Solá. Ajuntament de Barcelona. Codi 16SO4463-001. Dotació: 9.000 euros.

G.2) Publicacions destacades

Moragues-Faus, A., Clark, J. K., Battersby, J., & Davies, A. (Eds.). (2022). *Routledge Handbook of Urban Food Governance*. Taylor & Francis.

Thiri, M. A., Villamayor-Tomás, S., Scheidel, A., & **Demaria**, F. (2022). How social movements contribute to staying within the global carbon budget: Evidence from a qualitative meta-analysis of case studies. *Ecological Economics*, 195, 107356.

Gascón, Jordi; Solà, Carlota, **Larrea-Killinger**, Cristina (2022) A qualitative approach to food loss. The case of the production of fruit in Lleida (Catalonia, Spain), *Agroecology and Sustainable Food Systems. Latest articles 5.04.2022* <https://doi.org/10.1080/21683565.2022.2061099>

Moragues-Faus, A., & Battersby, J. (2021). Urban food policies for a sustainable and just future: Concepts and tools for a renewed agenda. *Food Policy*, 103, 102124.

Moragues-Faus, A. (2021). The emergence of city food networks: Rescaling the impact of urban food policies. *Food Policy*, 103, 102107.

Narotzky, S. (2021) “The politics of evidence in an uncertain world: experience, knowledge, social facts and factual truth”, *Disparidades. Revista de Antropología*

Narotzky, S. (2021) “The Janus face of austerity politics: autonomy and dependence in contemporary Spain.” *Focaal. Journal of Global and Historical Anthropology* 90: 22–35

Gascón, Jordi; Solà, Carlota, **Larrea-Killinger**, Cristina (2021) No es negociable. Desperdicio alimentario y relaciones de poder en la cadena agroalimentaria. *Barcelona: Editorial Icaria. Colección Perspectivas agroecológicas 21. ISBN 978-84-18826-08-5, pp. 142.*

Moragues-Faus, A. (2020) Towards a critical governance framework: Unveiling the political and justice dimensions of urban food partnerships *The Geographical Journal* <https://doi.org/10.1111/geoj.12325>

Arrébola, J.P., Muñoz, A.; **Larrea-Killinger**, C. (2020) Perceptions and attitudes of gynecologic and pediatric professionals regarding dietary exposure to chemical pollutants, Special issue: Special Issue "Impact of Environmental Levels of Bisphenol A on Health". *Int. J. Environ.*

Res. Public Health 2020, 17(11), 3946; <https://doi.org/10.3390/jerph17113946>
<https://www.mdpi.com/1660-4601/17/11/3946>

Fontalba-Navas, Andres, Eva Zafra Aparici, Maria Clara de Moraes Prata-Gaspar, Esther Herrera-Espejo, Miguel Company-Morales, and Cristina **Larrea-Killinger**. 2020. "Motivating Pregnant and Breastfeeding Women in Spain to Avoid Persistent Toxic Substances in Their Diet" International Journal of Environmental Research and Public Health 17, no. 23: 8719. <https://doi.org/10.3390/ijerph17238719>

Cervera, T., Pino, J., Marull, J., Padró, R., & **Tello**, E. (2019). Understanding the long-term dynamics of forest transition: From deforestation to afforestation in a Mediterranean landscape (Catalonia, 1868–2005). *Land use policy*, 80, 318-331.

Akulut, B., **Demaria**, F., Gerber, J. F., & Martínez-Alier, J. (2019). Who promotes sustainability? Five theses on the relationships between the degrowth and the environmental justice movements. *Ecological Economics*, 165, 106418.

Moragues Faus, A. and Sonnino, R. 2019 Re-assembling sustainable food cities: An exploration of translocal governance and its multiple agencies *Urban Studies* <https://doi.org/10.1177/0042098018763038>

Marsden, T. K., **Moragues Faus**, A. and Sonnino, R. 2019. [Reproducing vulnerabilities in agri-food systems: tracing the links between governance, financialisation and vulnerability in Europe post 2007-8](#). Journal of Agrarian Change ([10.1111/joac.12267](https://doi.org/10.1111/joac.12267))

Santo, R. and **Moragues Faus**, A. 2018. Towards a trans-local food governance: exploring the transformative capacity of food policy assemblages in the US and UK. *Geoforum* 98:75-87

Moragues Faus, A. and Carroll, B. 2018. [Reshaping urban political ecologies: An analysis of policy trajectories to deliver food security](#). Food Security

G .3) Activitats de transferència i impacte destacades

2022-2023 Ana Moragues Faus és una experta designada que participa en el desenvolupament del tema 4 sobre Governança de l'Agenda Estratègica de Recerca i Innovació de l'Associació de Sistemes Alimentaris Sostenibles en el marc del programa Europeu *Horizon*.

2020-2022 Ana Moragues Faus és membre del comitè directiu de l'estudi "*Research and Innovation Investment Level in Food Systems*" encarregat per la DG-AGRI de la Comissió Europea.

2020-2022 Assistència tècnica a l'Ajuntament de Barcelona (Espanya) per al desenvolupament d'una estratègia alimentària. Finançat per l'Ajuntament de Barcelona 16.804,88€ IP: Moragues-Faus

3.4 Avantatges i valor afegit de la creació del Observatori

La creació de l'Observatori facilitarà la recerca, docència i transferència de coneixement des d'una perspectiva multi i transdisciplinària, que és essencial a l'hora d'abordar els reptes que presenta la nostra alimentació en l'actualitat. No sols l'Observatori permet incloure diverses disciplines com economia, biologia, nutrició, història, dret, educació, antropologia social, sociologia, psicologia i treball social, sinó que permetrà caminar cap a espais interdisciplinaris i transdisciplinaris que, cada vegada, són més demandats per la societat per a abordar de manera efectiva les múltiples crisis en les quals ens trobem. Per això la proposta de FARO integra de manera clara activitats del sistema alimentari (del camp al plat), impactes (socials, econòmics, culturals, polítics, salut i ambientals) i diferents rols (acadèmic, societat civil, entitats públiques i privades).

Trobem exemples clars de la necessitat d'avançar cap a espais interdisciplinaris en la conformació del nou espai Europeu d'Educació Superior, on màsters com l'impartit per CHARM-EU, en el qual participa la Universitat de Barcelona, requereixen d'aquest enfocament sistèmic i multiactor per a abordar reptes de la sostenibilitat, i també en relació a l'alimentació. De fet, aquest Màster inclou una línia d'especialització en l'alimentació on membres del futur Observatori ja juguen un rol clau com a coordinadors de mòdul (Tello i Moragues-Faus). La creació de l'Observatori per tant facilitarà la creació d'espais interdisciplinaris per a la formació d'estudiants a diferents nivells (grau, màster, doctorat) que els aportin habilitats i coneixements per a afrontar els reptes del segle XXI. La creació de l'Observatori facilitarà el desenvolupament de propostes de recerca i estudis que abordin de forma integral els reptes, sinergies i impactes del sistema alimentari, essent capaços d'incloure aquesta complexitat i desenvolupar coneixement que ens porti a implementar mesures efectives. A més, FARO facilitarà l'obtenció de finançament tant en convocatòries competitives (on la multidisciplinarietat de l'equip investigador és un valor afegit), del sector públic i privat, que busquen diversitat d'expertesa amb aplicació pràctica a problemes reals en un mateix lloc.

L'Observatori fa aquest treball d'integració sense haver de buscar persones expertes o coneixements en diferents institucions o àmbits i sense experiència prèvia de treball conjunt.

Finalment, l'Observatori permetrà el desenvolupament de projectes de recerca, acció, difusió i transferència amb un alt impacte en la societat. La inclusió de diferents capacitats, habilitats i coneixements en el camp de l'alimentació ens permetrà reorientar els objectius i l'impacte del nostre treball, col·laborant per a abordar reptes concrets. En els darrers anys ja hem engrescat col·laboracions entre membres del futur Observatori orientades a abordar reptes clau que ens planteja el sistema alimentari. Un primer exemple va ser el desenvolupament de les jornades : “[El futur de l'alimentació: com conjugar salut i sostenibilitat](#)” a l'any 2021 que tenien com a objectiu potenciar el debat i la reflexió al voltant de les diferents dimensions del concepte d'alimentació sostenible i saludable. L'esdeveniment va ser organitzat per la Universitat de Barcelona, el Campus de l'Alimentació de Torribera, l'Agència de Salut Pública de Barcelona i l'Ajuntament de Barcelona; i on van participar investigadors de FARO i entitats socials, públiques i privades, clau en la transformació del sistema alimentari.

Un altre exemple és la posada en marxa del pilot “menú de salut planetària” a la UB. En aquest pilot van participar els restaurants de les facultats de Biologia i d'Economia i Empresa amb un [menú de salut planetària](#) amb l'objectiu de reduir la petjada ambiental de la restauració a la Universitat i alhora fomentar millores en la salut, tant de les persones com del planeta. Al darrere del projecte hi ha un equip interdisciplinari de professorat i alumnes de la Facultat d'Economia i Empresa i el Campus de l'Alimentació que va adaptar a la UB i a la cultura mediterrània el model de Dieta de salut planetària, inspirada en els criteris científics de la comissió EAT-Lancet de dietes saludables i sostenibles. El projecte va comptar amb la col·laboració de la Fundació [EAT](#).

Per últim, destaquem l'experiència d'investigadors de FARO a l'assignatura Desenvolupament Sostenible (DS) del grau de Ciències Ambientals (UB) que incorpora la metodologia Aprendentatge Servei (ApS) per entendre les pressions que obstaculitzen la consecució dels Objectius de Desenvolupament Sostenible, i on els projectes sobre alimentació juguen un paper important. Aquest enfocament permet la inclusió de l'ensenyament de competències transversals i l'adjudicació d'un rol actiu real als nostres estudiants com a aspectes imprescindibles en una formació universitària orientada a respondre als nous reptes de la societat. (veure Grasa, Mar;

Esparza, Mireia; Tello, Enric; Padró, Roc; Alió, M^a Àngels. «Ensenyar ODS a través de l'ApS: la importància de l'ensenyament actiu de les competències transversals». *Revista del Congrés Internacional de Docència Universitària i Innovació (CIDUI)*, 2021, Núm. 5, <https://raco.cat/index.php/RevistaCIDUI/article/view/380398>.

4. Missió, visió i objectius

L'Observatori de l'Alimentació FARO tindrà com a missió fomentar les activitats acadèmiques i de recerca i transferència de tipus interdisciplinari en l'àmbit de l'alimentació des d'un enfocament sistèmic amb la voluntat afegida de tenir un impacte positiu en termes de sostenibilitat; nutrició, salut i benestar de la població; gastronomia, qualitat i seguretat alimentàries; prosperitat, justícia social i democràcia.

La nostra visió consisteix en **crear un espai transdisciplinari on coproduir coneixement amb la societat per a abordar un dels grans reptes del segle XXI: que totes les persones puguin alimentar-se de manera digna, generant salut i benestar, prosperitat, justícia social, i regenerant els nostres ecosistemes; per assegurar que les generacions futures puguin també alimentar-se de manera sostenible**. Per tant, l'Observatori serà un espai col·laboratiu de recerca i acció al servei de la societat amb impacte a nivell local, estatal i internacional.

Per a això, i seguint la normativa de la UB, es realitzaran activitats alineades amb els següents objectius:

1. Proporcionar un **espai de debat i reflexió** obert a la ciutadania sobre l'alimentació, els seus impactes i possibles transformacions per crear una societat saludable, pròspera i justa, i un planeta compatible amb la vida.
2. **Fomentar, projectar i difondre la recerca, la docència i la transferència** de coneixement en els àmbits del sistema alimentari, especialment: la sostenibilitat (ecològica, social i econòmica); la nutrició, salut i benestar; la política i governança alimentària, el dret a l'alimentació i la justícia social; l'agroecologia i la regeneració d'ecosistemes.
3. Esdevenir un **espai de referència internacional** en l'estudi i l'anàlisi dels sistemes alimentaris, els seus impactes i possibles transformacions per construir un futur vivíble.

4. Promoure la **col·laboració amb la societat civil, entitats públiques i privades** en l'àmbit de l'alimentació per aconseguir una transició inclusiva i efectiva cap a un sistema alimentari sostenible i saludable.
5. **Participar i organitzar seminaris, congressos, cursos, activitats docents** i altres esdeveniments per compartir i debatre l'evidència científica i el coneixement coproduït per assegurar la seva utilitat per a grups específics (estudiants, tècnics municipals, emprenedors, etc). i també per al conjunt de la societat.
6. **Proporcionar assessorament científic i tècnic** en l'àmbit de l'alimentació a entitats públiques, privades i socials amb la finalitat de millorar polítiques, intervencions i programes específics, des de l'elaboració d'estratègies alimentàries, avaluació d'impacts d'activitats o planificació a llarg termini amb eines com a escenaris.
7. **Elaborar, editar i difondre publicacions** científiques i fomentar la seva adaptació per a l'ús del públic especialitzat i la ciutadania.
8. Realitzar **activitats de comunicació i difusió** per contribuir al debat actual sobre alimentació i la sensibilització de la població al voltant de l'alimentació sostenible i saludable.

5. Pla de recerca i activitats

L'Observatori realitzarà una sèrie d'activitats que classifiquem en tres grans grups (veure taula 5 on s'especifiquen les activitats):

1. Formació, debat i coproducció de coneixement: En aquest bloc incloem activitats enfocades a la formació de diferents actors del sistema alimentari, així com a fomentar el debat i la reflexió conjunta. FARO vol proporcionar evidència científica sobre els reptes i debats clau al voltant de l'alimentació i també coproduir coneixement amb altres agents del sistema alimentari que compten amb una àmplia experiència pràctica. En aquest sentit, FARO vol crear una plataforma a la manera de [Science-Shop](#) o la [Food Research Collaboration](#) al Regne Unit que reculli i respongui les necessitats de recerca que existeixen a la societat. Aquestes demandes es podran vehicular a través de projectes de recerca, projectes final de grau i màster, iniciatives d'aprenentatge servei (ApS) o altres modalitats de manera que

també contribueixin a la formació de l'alumnat UB. El foment de formació interdisciplinària i innovadora també constitueix una funció clau per a l'Observatori. Per això, una activitat en marxa és la creació de la proposta d'un grau d'Agroecologia i Sistemes Alimentaris Sostenibles, el qual seria el primer grau sobre aquesta temàtica a l'estat espanyol i alineat amb les propostes de Nacions Unides i la Unió Europea sobre el foment i expansió de l'agroecologia.

2. Foment de la investigació i de finançament: Els Observatoris són infraestructures de revolta que tenen com a objectiu principal la incidència a nivell social. Per tant, FARO és focalitzat a escalar l'impacte de la recerca sobre alimentació que té lloc a la UB. Al seu torn, durà a terme activitats que promoguin la recerca interdisciplinària i la internacionalització d'aquesta. L'Observatori també crearà mecanismes per a respondre a necessitats específiques d'estudis i activitats de recerca, formació i impacte que permetin finançar el seu funcionament. Per això es crearà una carta de serveis que permetrà identificar treballs així com exemples d'assessories que ja han realitzat els seus membres.
3. Comunicació: Per a assegurar l'impacte de les activitats de l'Observatori a la societat és necessari tenir una estratègia de comunicació i impacte que inclogui la realització d'un informe anual d'activitats però també material divulgatiu com a vídeos, *podcasts o snips* que expliquin la recerca que es realitza a FARO i tradueixin els resultats de recerca perquè puguen ser utilitzats per diversos col·lectius. Per a això s'usaran diverses plataformes com a xarxes socials però també activitats en marxa com la Setmana de la Ciència a la UB i a Santa Coloma de Gramenet, amb voluntat de fer-les extensives a altres entorns.

Taula 6. Activitats planificades i objectius

Tipus d'activitat	Activitats					Objectius							
		2023	2024	2025	2026	1 Debat i reflexió	2 Fomentar i difondre	3 Espai de referència	4 Col·laboració societat i entitats	5 Seminaris, congressos	6 Assessorament	7 Publicació	8 Comunicació i difusió
Formació, debat i coproducció de coneixement	Reading group per doctorands investigadors	X	X	X	X	X						X	
	Cicle de seminaris amb participants locals, estatals, internacionals difosos pel canal de youtube		X	X	X	X	X	X	X	X			X
	Simposi bi-anual	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X
	Participació de seminaris i congressos	X	X	X	X	X	X			X		X	
	Espai per a entitats socials: fer d'enllaç entre necessitats d'investigació de la societat i el món acadèmic (Science Shop, Food Research Collaboration, etc.)		X	X	X	X	X	X	X		X		X

Activitats Planificades i Objectius

Tipus d'activitat	Activitats	2023	2024	2025	2026	Objectius					
		1 Debat i reflexió	2 Fomentar i difondre	3 Espai de referència	4 Col·laboració societat i entitats	5 Seminaris, congressos	6 Assessorament	7 Publicació	8 Comunicació i difusió		
	Desenvolupament proposta de grau sobre Agroecologia i sistemes alimentaris sostenibles.	X	X	X	X	X		X			
Foment de la investigació i de finançament	Desenvolupament de propostes de recerca multidisciplinària	X	X	X	X		X			X	
	Publicacions científiques	X	X	X	X	X				X	
	Desenvolupar carta de serveis per entitats	X	X				X	X		X	
	Assessories		X	X	X			X		X	
	Pla per fomentar la publicació d'articles científics	X	X	X		X		X		X	

Activitats Planificades i Objectius

Tipus d'activitat	Activitats	2023	2024	2025	2026	Objectius							
						1 Debat i reflexió	2 Fomentar i difondre	3 Espai de referència	4 Col·laboració societat i entitats	5 Seminaris, congressos	6 Assessorament	7 Publicació	8 Comunicació i difusió
Comunicació	Pla de comunicació i impacte	x	x	x	x		x	x					x
	Informe anual	x	x	x	x		x	x					x
	Material divulgatiu	x	x	x	x			x					x
	Activitats de comunicació i difusió a xarxes socials, UBDivulga i participació en esdeveniments com la Setmana de la Ciència a BCN i a Santa Coloma de Gramenet.	x	x	x	x		x	x					x

Taula 7. Indicadors de seguiment per activitats planificades

		Indicadors de seguiment per activitats planificades					
	Tipus d'activitat	Activitats	Indicadors de seguiment	2023	2024	2025	2026
Formació, debat i coproducció de coneixement	Reading group per doctorands i investigadors		Nº reunions del reading group Nº de participants i departaments involucrats				
	Cicle de seminaris amb participants locals, estatals, internacionals difosos pel canal de youtube		Nº de seminaris Nº de participants al seminari				
	Simposi bi-anual		Nº de participants al simposi Nº de participants per categoria (investigació, societat civil, sector públic, entitats privades)				
	Participació de seminaris i congressos		Nº de participants a seminaris i congressos Nº de presentacions convidades				
	Espai per a entitats socials: fer d'enllaç entre necessitats d'investigació de la societat i el món acadèmic (Science Shop, Food Research Collaboration, etc.)		Nº de entitats registrades Nº de activitats de recerca engrescades				
	Desenvolupament proposta de grau sobre Agroecologia i sistemes alimentaris sostenibles.		Validació i aprovació der la UB Entrega de la proposta per avaluar a la ANECA				

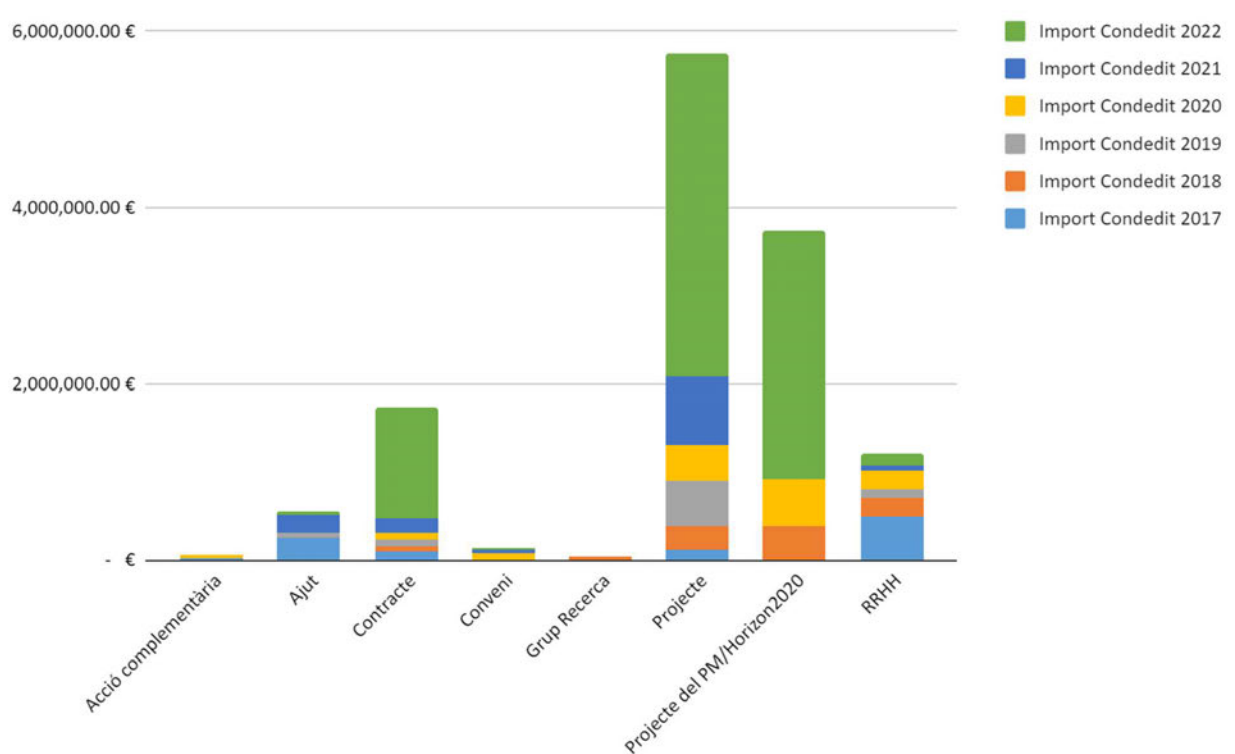
Indicadors de seguiment per activitats planificades

Tipus d'activitat	Activitats	Indicadors de seguiment				
			2023	2024	2025	2026
Foment de la investigació i de finançament	Publicacions científiques	Nº de publicacions científiques indexades Nº de publicacions científiques no indexades				
	Desenvolupar carta de serveis per entitats	Carta de serveis penjada a la web				
	Assessories	Nº de assessories desenvolupades				
	Pla per fomentar la publicació d'articles científics	Pla aprovat per consell directiu				
Comunicació	Pla de comunicació i impacte	Desenvolupament de pla i actualització anual				
	Informe anual	Informe anual				
	Material divulgatiu	Nº de materials elaborats per difusió				
	Activitats de comunicació i difusió a xarxes socials, UBDivulga i participació en esdeveniments com la setmana de la ciència a BCN i a Santa Coloma de Gramenet.	Nº de posts a xarxes socials Nº de seguidors Nº de participacions en esdeveniments divulgatius				

6. Memòria econòmica

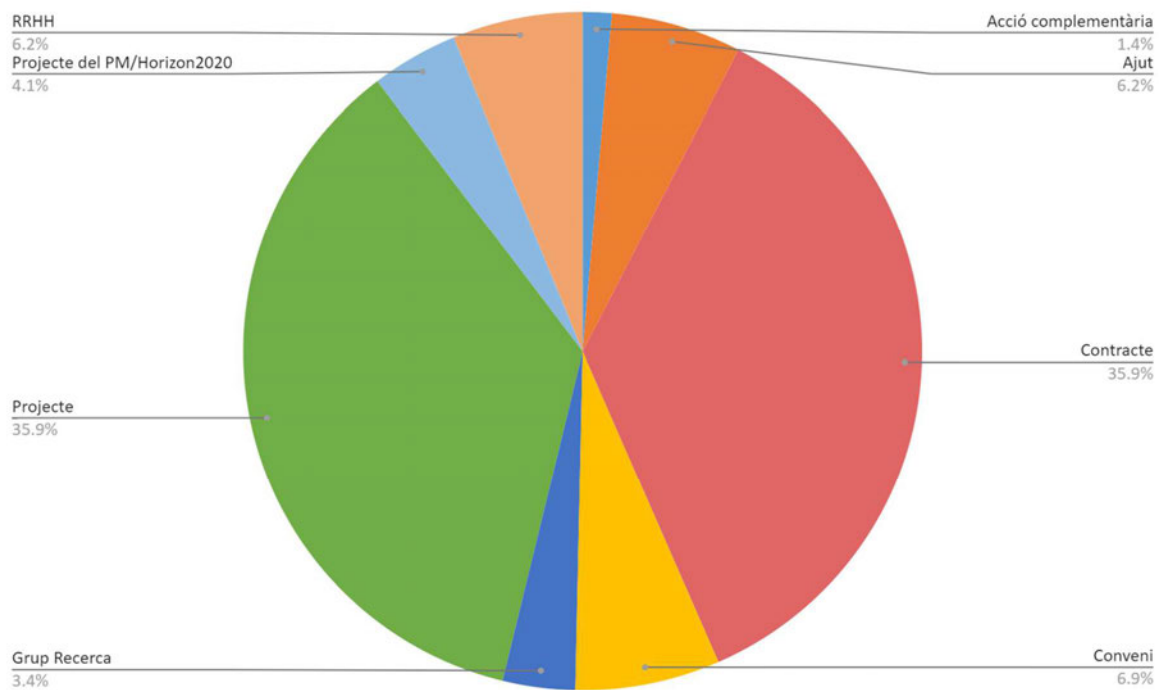
Tal com es recull en l'apartat 4 de la memòria, existeix un gran nombre de projectes en marxa i concedits en els darrere 5 anys. (veure taula 4). Els gràfics a continuació mostren l'evolució positiva en la captació de finançament i el pes important dels projectes de recerca competitiva i els projectes europeus.

Figura 2. Imports per tipus de finançació i any



En total en els darrers 5 anys s'han aconseguit 145 fonts de finançament. Cal destacar, que els projectes europeus son una proporció petita del total de projectes (sols 5) però amb un impacte molt rellevant en termes de volum de finançament.

Figura 3. Número d'ajuts per tipus de finançació



Pel que fa referència al finançament previst, per al primer trienni d'existència de l'Observatori, i al seu origen, en la taula següent recollim les diferents vies de finançament, així com els imports previstos per a cadascun dels anys.

Taula 8. Pressupost FARO

Font	2023	2024	2025
Patrocinis i col·laboracions	5.000	10.000	20.000
Projectes competitius locals i nacionals	-	50.000	100.000
Projectes competitius europeus i internacionals	-	-	500.000
Ingressos derivats de la pròpia activitat	-	5.000	10.000
TOTAL INGRESSOS	5.000	65.000	630.000

Per tant, en 2023 sent l'any que es funda l'Observatori, es considera un any de creació d'equip i difusió de les capacitats del mateix amb la finalitat d'obtenir finançament extern a partir de 2024. Els esforços per a l'obtenció de finançament de 2023 se centraran en l'obtenció de fons per a

desenvolupar activitats de difusió sobre la recerca, capacitats i serveis que ofereix l'Observatori, incloent-hi la creació de la pàgina Web, la presència en xarxes socials i l'organització d'un simposi bi-anual.

Dins de l'Observatori distingim entre quatre fonts de finançament, tal com descrivим a continuació.

- **Patrocinis i col·laboracions:** L'Observatori té la vocació de desenvolupar recerques i activitats d'interès per a entitats públiques i privades, empreses del món de l'alimentació al·lineades amb la visió del Observatori, així com per a la societat en el seu conjunt. Per tant, buscarem col·laboracions amb organitzacions que comparteixin la visió de l'Observatori per a realitzar activitats de recerca, disseminació i impacte.
- **Projectes competitius locals i estatals:** L'Observatori facilitarà la creació d'equips interdisciplinaris per a sol·licitar ajuts per a projectes competitius a nivell local, català i estatal. Els membres de l'Observatori tenen una dilatada experiència en la consecució d'aquesta mena de fons, tal i com es recull a l'Annex de la memòria econòmica. En els darrers 5 anys s'han guanyat 52 projectes competitius.
- **Projectes competitius europeus:** L'Observatori facilitarà la creació d'equips interdisciplinaris i l'exposició internacional dels seus membres per a sol·licitar projectes europeus com el programa *Horizon Europe* o ajuts vinculats al *European Research Council*. L'Observatori compta amb membres que han aconseguit aquest tipus d'ajuts i de fet en l'actualitat hi ha 6 projectes europeus en marxa vinculats a l'Observatori.
- **Ingressos derivats de la pròpia activitat:** L'Observatori realitzarà activitats que a vegades podran generar ingressos com és el cas de publicacions, formacions o assessories. Hi ha membres de l'Observatori que realitzen aquest tipus d'activitats en l'actualitat, oferint la seva expertesa a diferents actors, des de fundacions a institucions públiques.

La planificació econòmica realitzada inclou una evolució progressiva de l'increment d'ingressos vinculats a la pròpia activitat, així com a patrocinis i col·laboracions. També ens plantegem aconseguir finançament de les convocatòries estatals des del segon any de constitució de l'Observatori, mentre que deixem per al tercer any la sol·licitud d'un projecte europeu.

7. Impacte previst i increment de la visibilitat de les activitats de recerca

FARO constitueix una iniciativa única en el context català, estatal i acompañarà a centres pioners a nivell internacional que lideren la recerca interdisciplinària en alimentació. L'Observatori capitalitza i dona visibilitat a l'excel·lent recerca que es desenvolupa a la UB a nivell d'alimentació, la qual cosa situarà la nostra universitat com un *hub* internacional de revolta sobre aquesta temàtica. Per a abordar els grans reptes socials del nostre segle lligats a l'alimentació, - com l'assegurar el dret a l'alimentació saludable i sostenible de totes les persones dins dels límits planetaris-, és necessari realitzar recerca interdisciplinària, multiescala i multiactor que permeti abordar la complexitat del sistema alimentari i proposar solucions efectives. FARO constitueix una eina essencial per a facilitar el desenvolupament d'aquesta mena de recerques i alhora involucrar a diferents agents al procés de recerca, des de la concepció a l'aplicació. Aquest tipus d'actuacions estan en línia amb les demandes del pla estatal de recerca i l'espai europeu de recerca i educació superior.

Les activitats proposades per FARO (veure secció 5) van encaminades a incrementar els següents impactes:

- **Cientificotècnic:** contribuir a l'avanç científic mitjançant el desenvolupament de propostes de recerca interdisciplinàries a la frontera del coneixement avançant els camps de ciències socials, biològiques i de la salut. La col·laboració entre diferents perspectives contribuirà a desenvolupar publicacions d'alt impacte i analitzar els resultats des de diferents marcs teòrics.
- **Social:** FARO vol ser una eina per a coproduir coneixement amb la societat. S'ha demostrat que l'enfocament de coproducció de coneixement, des de la concepció a l'aplicació del mateix assegura l'impacte dels resultats ja que les entitats participants defineixen els problemes i apliquen les solucions. FARO desenvoluparà activitats que permetin millorar les pràctiques d'entitats públiques, per exemple, assessorant el desenvolupament d'estratègies alimentàries, la seva aplicació i monitoratge; aportant evidència científica en forma d'escenaris i potencial de producció agroecològica d'un territori per a planificar la transició cap a un sistema alimentari sostenible; o creant menús que aterrín la dieta de salut planetària al nostre context mediterrani i local.

- **Territorial:** FARO neix arrelat en el context local de Barcelona, l'Àrea Metropolitana i Catalunya, i per tant té vocació d'incloure a entitats clau del territori en la seva activitat quotidiana. FARO és al seu torn una iniciativa pionera a l'estat espanyol i té vocació de tenir impacte a nivell estatal a través de la recerca i activitats d'impacte que realitza. Per assegurar aquest impacte multinivell, es mobilitzaran les relacions existents amb institucions i actors clau del territori i es crearà un consell assessor on donar veu a les necessitats d'aquest.
- **Internacional:** Els membres de FARO realitzen recerques d'impacte global, a través de la publicació d'articles d'impacte, la consecució de projectes internacionals i el desenvolupament de casos d'estudi en diversos llocs del món. L'enfocament internacional de les persones investigadores contribuirà a aquest impacte multinivell, que es reforçarà a través del desenvolupament de seminaris amb participants internacionals, la redacció de projectes conjunts i la creació d'un comitè assessor internacional que aporti la seva visió i experiència a l'hora d'avaluar anualment l'activitat de FARO a través de l'informe anual.

És essencial crear eines que permetin generar impacte i al seu torn planificar com es comunicaran i difondre tant els resultats de les recerques com els seus impactes. Per a això es realitzarà un pla de comunicació i impacte que s'actualitzarà anualment. Al marge que el grup sol·licitant té la intenció de publicar els resultats en les revistes de més impacte dins de la seva àrea, es pretén que, en la mesura en què els citats resultats puguin ser útils per a sectors professionals, entitats socials, administració pública o la ciutadania, FARO realitzi la màxima difusió dels mateixos a aquests col·lectius. A continuació, s'inclou una llista no exhaustiva dels mecanismes de difusió previstos:

1. Publicació en revistes científiques
2. Contribucions a congressos científics
3. Activitats de formació (reglada, no reglada, per a un sector...)
4. Participació en fòrums o congressos professionals i per entitats socials
5. Publicació en revistes professionals o sectorials
6. Elaboració i difusió d'un informe anual.

7. Divulgació al públic:
 - a. notes de premsa i fullets explicatius mode blog dels resultats d'investigacions rellevants
 - b. gravació de seminaris i esdeveniments - *canal youtube UB o podcast*
8. Difusió en la Web (català, castellà i anglès) i xarxes socials

8. Espais e infraestructures

FARO neix de la trobada de diversos investigadors de la UB de diferents centres i Facultats, que junts creen un espai interdisciplinari per a l'estudi de l'alimentació. Per tant FARO compta amb la possibilitat de realitzar activitats en múltiples espais i infraestructures de la UB, tenint el potencial d'interactuar amb diversos barris, disciplines i membres de la comunitat universitària. El Campus de l'Alimentació ofereix un espai físic permanent per a allotjar la seu de FARO.

9. Relació nominal de membres promotores

Facultat d'Economia i Empresa

Departament d'Història Econòmica, Institucions, Política i Economia Mundial

1. Moragues-Faus, Ana
2. Tello Aragay, Enric
3. Demaria, Federico
4. Soto Company, Ricard

Departament de Sociologia

5. Escobedo Caparrós, Anna
6. Martín Pérez, Alberto
7. Capdevila Murillo, Carmen

Campus de l'Alimentació de Torribera (Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació)

Departament Nutrició, Ciències de l'Alimentació i Gastronomia

8. Canudas Puig, Silvia
9. Haro Bautista, Diego
10. Izquierdo Pulido, Maria
11. Lamuela Raventós, Rosa Maria
12. Marrero González, Pedro
13. Relat Pardo, Joana
14. Riu Aumatell, Montserrat
15. Tres Oliver, Alba
16. Veciana Nogués, Teresa
17. Vidal Carou, Ma Carmen

Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació (*Campus Diagonal*)

Departament Biologia Sanitat i Medi Ambient

18. Piqué Clusella, Núria
19. Romanyà Socoró, Joan
20. Vallès Xirau, Joan (col·laborador)

Facultat de Geografia i Història

Departament Antropologia Social

21. Larrea Killinger, Cristina
22. Narotzky Molleda, Susana
23. Gascón Gutiérrez, Jordi
24. Holmes, Seth

Departament d'Història i Arqueologia

25. Soler, Maria
26. Dantí I Riu, Jaume

27. Lluch Bramon, Rosa

Facultat de Biologia.

Departament de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales

- 28. Sans Serra, Francesc Javier (col·laborador)
- 29. Chamorro Lorenzo, Lourdes (col·laboradora)
- 30. Blanco Moreno, José Manuel (col·laborador)

Facultat de Dret

Departament Ciència Política, Dret Constitucional i Filosofia del Dret

- 31. Silveira Héctor

Facultat d'Educació

Unitat de Formació i Recerca Escola de Treball Social

- 32. Llobet Estany, Marta
 - 33. Duran Monfort, Paula
 - 34. Muñoz Garcia, Araceli
- 

10. Proposta de Reglament intern

Veure documentació adjunta

11. Informe motivat, emès pels consells dels departaments i les juntes de facultat (o òrgan delegat) dels membres que sol·liciten d'incorporar-se a l'estructura

Veure documentació adjunta

PROPOSTA DE REGLAMENT DE FUNCIONAMENT INTERN DE L'OBSERVATORI PER L'ACCIÓ I LA RECERCA EN ALIMENTACIÓ -FOOD ACTION AND RESEARCH OBSERVATORY (FARO) DE LA UNIVERSITAT DE BARCELONA

El Consell de Govern de la Universitat de Barcelona va aprovar, el 7 d'octubre de 2020, la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, en què es regulen els observatoris i centres de documentació, la qual es va modificar el 14 d'octubre de 2021.

D'acord amb l'establert en **l'article 14 de l'aquesta normativa**, els observatoris i centres de documentació de la UB han de dotar-se d'un reglament de funcionament intern.

Per això, proposem a la Comissió de Recerca per a la seva presentació per a l'aprovació per part del Consell de Govern de la Universitat de Barcelona el present Reglament de funcionament intern de L'OBSERVATORI PER L'ACCIÓ I LA RECERCA EN ALIMENTACIÓ - FOOD ACTION AND RESEARCH OBSERVATORY (FARO) de la Universitat de Barcelona.

Capítol I. Disposicions generals.

Article 1.- Denominació i règim jurídic.

1. L'Observatori per l'Acció i la Recerca en Alimentació -*Food Action and Research Observatory (FARO)* de la Universitat de Barcelona (en endavant, l'observatori) és una estructura de recerca de la UB, d'acord amb la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la UB.

2. L'Observatori es regeix:

- a. per la legislació material i de procediment que li sigui d'aplicació,
- b. per l'Estatut de la UB,
- c. per les disposicions de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la UB que li siguin d'aplicació i per les altres normatives de desenvolupament adoptades pels òrgans competents de la UB, i

d. per les disposicions d'aquest reglament i les altres normes dictades pels òrgans competents de l'observatori i per les altres disposicions que li siguin d'aplicació.

Article 2. -Objectius i activitats.

1. L'objectiu de l'observatori de l'Alimentació és fomentar les activitats acadèmiques i de recerca de tipus interdisciplinari en l'àmbit de l'alimentació des d'un enfocament sistèmic amb la voluntat de tenir un impacte positiu en termes de sostenibilitat; nutrició, salut i benestar de la població; gastronomia, qualitat i seguretat alimentàries; prosperitat, justícia social i democràcia.

La visió de l'observatori consisteix en **crear un espai transdisciplinari on coproduir coneixement amb la societat per a abordar un dels grans reptes del segle XXI: que totes les persones puguin alimentar-se de manera digna, generant salut i benestar, prosperitat, justícia social i regenerant els nostres ecosistemes; assegurant que les generacions futures puguin també alimentar-se de manera sostenible**. Per tant, l'Observatori serà un espai col·laboratiu de recerca i acció al servei de la societat amb impacte a nivell local, nacional i internacional.

2. Per assolir aquest objectiu, l'observatori pot dur a terme les activitats que, a títol enumeratiu i no exhaustiu, estableix l'article 6.3 de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la UB.

Article 3.- Membres.

1. Són membres de l'Observatori:

- a) El personal investigador permanent de la UB que s'hi adscrigui. Als efectes d'aquest reglament, té la consideració de personal investigador permanent, el professorat funcionari o contractat amb títol de doctor i vinculació permanent, així com els investigadors ICREA o les figures similars que s'estableixin.
- b) El personal investigador postdoctoral de la UB amb vinculació temporal que s'hi adscrigui (lectors i investigadors de programes d'incorporació de personal postdoctoral) i altres

investigadors postdoctorals vinculats que desenvolupin íntegrament la seva activitat a l'estructura de recerca.

c) El personal contractat com a personal investigador predoctoral en formació i altre personal investigador en formació que s'hi adscrigui.

d) El personal d'administració i serveis que s'hi adscrigui.

2. Poden formar part de l'observatori com a membres associats amb consideració de col·laboradors externs, investigadors d'altres institucions o entitats públiques i privades que desenvolupin tasques relacionades amb els objectius d'aquest observatori i s'hi adscriquin de forma individual.

3. Són col·laboradors temporals de l'observatori aquelles persones externes a la UB que fan una estada presencial de caràcter temporal a la Universitat per un període igual o inferior a un curs acadèmic, estant autoritzades per les seves entitats d'origen. També en són membres temporals els becaris d'altres institucions que hi facin estades.

4. La pertinença del personal acadèmic de la UB a l'observatori com a membres de ple dret, en els casos dels investigadors permanents i altre personal acadèmic de la UB, la declara el rector o rectora de conformitat amb l'article 11 de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la UB, i el seu règim jurídic és l'establert a l'article 12 de la mateixa normativa.

5. L'adscripció i la desvinculació de personal investigador en formació, PAS i membres associats o col·laboradors a l'observatori es fa de manera telemàtica per indicació del director o directora de l'estructura, en els termes establerts a l'article 11 de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la UB.

6. El director o directora de l'observatori és la persona responsable de mantenir actualitzat el registre de membres de ple dret, associats i col·laboradors temporals.

Capítol II.- Òrgans de govern.

Article 4.- Òrgans de govern.

1. L'observatori disposa dels òrgans de govern següents:

- a) Col·legiats: el Consell de Direcció
 - b) Unipersonals: el director o directora
2. Contra els acords dictats pels òrgans de govern de l'observatori, es pot interposar recurs d'alçada davant el rector o rectora de la UB, de conformitat amb l'article 79.2 de l'Estatut de la UB i l'article 13.8 de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la UB.

Article 5.- El Consell de Direcció.

- 1. El Consell de Direcció està format per:
 - a) el director o directora, que el presideix,
 - b) 6 representants del personal investigador permanent de la UB adscrit a l'observatori, escollits per i entre aquest personal;
 - c) 1 representant del personal doctor temporal adscrit, 1 representant dels investigadors postdoctorals, 1 representant del col·lectiu de predoctorals i altre personal investigador en formació, i
 - d) 1 representant del personal d'administració i serveis adscrit a l'observatori, si n'hi ha.
- 2. Són competències del Consell de Direcció:
 - a) aprovar el pla estratègic i el pla de recerca per a un període de quatre anys;
 - b) aprovar el pressupost, la programació anual d'activitats i la memòria d'activitats;
 - c) aprovar el contracte programa per objectius que, si escau, se signi amb la UB;
 - d) elaborar el reglament de funcionament intern i les seves modificacions;
 - e) aprovar la incorporació de nous membres o proposar-ne la desvinculació, a proposta del director o directora;
 - f) avaluar les activitats i proposar qualsevol iniciativa que contribueixi al compliment de les finalitats *de l'observatori*;
 - g) proposar el director o directora al rector o rectora, i

- h) qualsevol altra que li atorgui el seu propi reglament de funcionament intern o altra normativa que li sigui d'aplicació.
3. El Consell de Direcció s'ha de reunir en sessió ordinària, com a mínim, una vegada a l'any, i en sessió extraordinària sempre que el seu director o directora ho cregui oportú, per iniciativa pròpia o a petició d'una tercera part dels membres del Consell.
4. El Consell de Direcció pot constituir-se, convocar i organitzar les seves sessions, adoptar acords i remetre actes tant de forma presencial com a distància.

En les sessions a distància, els membres poden trobar-se en diversos llocs sempre que s'asseguri per mitjans electrònics (per correu electrònic, audioconferència o videoconferència) la identitat dels seus membres, el contingut de les seves manifestacions i el moment en què es produeixen, així com la interactivitat i intercomunicació entre ells en temps real i la disponibilitat dels mitjans durant la sessió.

5. Les convocatòries, que el secretari o secretària efectua per ordre del director o directora, s'han de fer per escrit, amb l'ordre del dia corresponent, i s'han de notificar a cadascun dels membres amb una antelació mínima de set dies, llevat que es tracti de casos d'urgència, en què cal fer-la amb un mínim de vint-i-quatre hores d'antelació. En aquest cas, una vegada considerat l'ordre del dia, el Consell de Direcció ha d'apreciar, per majoria absoluta dels membres presents, l'existència de la urgència, i, si no l'estima, s'ha de convocar una nova sessió pel procediment ordinari.

No es poden prendre acords vàlids respecte d'assumptes no inclosos en l'ordre del dia, llevat que a la reunió hi siguin presents tots els membres del Consell de Direcció i sigui declarada la urgència de l'assumpte pel vot favorable de la majoria.

La convocatòria de les sessions del Consell de Direcció es pot trametre per mitjans telemàtics.

6. Per a la vàlida constitució del Consell de Direcció en primera convocatòria, és necessària, com a mínim, l'assistència (presencial o a distància) del director o directora i del secretari o secretària, o la persona que els substitueixi, i d'almenys la meitat dels seus membres.

En segona convocatòria, que té lloc mitja hora després de la primera, el Consell de Direcció queda vàlidament constituït si hi són presents, a més del director o directora i del secretari o secretària, un terç dels seus membres.

Els acords s'adopten per majoria simple dels membres presents en el moment de la votació. En cas d'empat, el vot del director o directora té valor diriment.

7. Per a l'adopció d'acords sobre la modificació del Reglament, l'aprovació de la memòria, cal el vot favorable de la majoria de dos terços dels membres del Consell de Direcció.

8. En cas d'absència del president o presidenta (per vacant, malaltia o qualsevol altra causa justificada), el substitueix el membre del Consell que el mateix president o presidenta designi i, en el seu defecte, el membre de més rang acadèmic, i de major antiguitat, per aquest ordre. La substitució del secretari o secretària l'assumeix el membre que el mateix secretari o secretària designi i, en el seu defecte, el membre més jove.

Article 6.- La direcció

1. El director o directora el proposa el Consell de Direcció entre el personal investigador permanent de la UB a temps complet integrat en algun dels grups de recerca que componen l'observatori. Per exercir aquest càrrec, no es pot pertànyer a cap altra estructura de recerca.

En cas que el director o directora sigui un investigador vinculat sense relació contractual amb la UB, és necessari que nomeni un subdirector o subdirectora, que haurà d'exercir la gestió econòmica i les altres que s'especifiquin.

2. El director o directora, que és nomenat pel rector o rectora de la UB, exerceix les funcions de direcció, gestió ordinària i representació de l'observatori, i és la persona responsable, davant el Consell de Govern de la UB, del bon funcionament de l'observatori i de l'assoliment dels objectius proposats i aprovats.

El seu mandat no pot excedir els quatre anys, prorrogables per un únic mandat de la mateixa durada.

3. Són funcions del director o directora:

- a) representar oficialment l'observatori davant de la UB i d'altres instàncies;
- b) proposar als òrgans competents la contractació dels recursos humans propis;
- c) coordinar les activitats de recerca pel que fa a la distribució dels espais propis de l'observatori, si escau, i a l'adquisició i el manteniment de les seves infraestructures de recerca;
- d) signar els contractes programa que s'estableixin entre l'observatori, la UB i/o altres organismes;
- e) convocar i presidir les reunions del Consell de Direcció;
- f) autoritzar les despeses de l'observatori;
- g) Si escau: designar el subdirector o subdirectora
- h) trametre anualment al vicerectorat competent en matèria de recerca les modificacions que s'hagin produït en relació amb el personal acadèmic que pertany a l'observatori o en el desenvolupament del programa establert;
- i) vetllar per mantenir l'equilibri pressupostari, evitar que es produueixin dèficits i presentar anualment la liquidació del pressupost al vicerectorat competent en matèria de recerca, i
- j) totes les altres que la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la UB, aquest reglament o altra normativa li atribueixin.

El director o directora ha de designar un secretari o secretària de l'observatori, que és la persona encarregada d'estendre les actes dels òrgans col·legiats de l'observatori, certificar-ne els acords i exercir la resta de funcions pròpies de les secretaris dels òrgans col·legiats.

Capítol III.- Règim econòmic.

Article 7. Gestió econòmica

1. Les despeses de l'observatori les ha d'autoritzar el seu director o directora, que és la persona responsable de vetllar per mantenir l'equilibri pressupostari, evitar que es produueixin dèficits i presentar anualment la liquidació del pressupost al vicerectorat competent en matèria de recerca. En cas que el director o directora sigui un investigador vinculat sense relació contractual amb la UB, la gestió econòmica l'ha d'exercir el subdirector o subdirectora.

2. El suport administratiu de l'Observatori el proporcionarà el centre que es designi en la resolució de creació del rector.
3. El Campus de l'Alimentació tindrà cura de l'arxiu i custodiarà la documentació de l'Observatori.
4. La gestió dels projectes de recerca, de transferència o d'innovació del personal acadèmic i dels investigadors permanents de la UB que pertanyen a l'observatori és competència de les unitats internes que estableixi la Universitat, o de la Fundació Bosch i Gimpera.
5. L'observatori ha d'implementar una comptabilitat analítica d'ingressos i despeses i retre comptes anualment davant el Consell de Govern i el Consell Social de la UB, d'acord amb la normativa vigent.

Article 8. Drets de propietat intel·lectual i/o industrial

1. Pertanyen a la UB les patents, els models d'utilitat, les creacions intel·lectuals o qualsevol altre tipus de dret similar que es generi amb motiu de l'activitat desenvolupada pel personal acadèmic de la UB membre de l'observatori. La distribució dels beneficis obtinguts de la seva explotació econòmica es regeix pel que disposa la Normativa sobre Propietat Industrial i Intel·lectual de la Universitat de Barcelona, aprovada pel Consell de Govern de 13 de maig de 2022 i acord del Consell Social de 25 de maig de 2022, o per la normativa que en el seu cas la substitueixi i per la resta de normativa vigent.
2. En totes les publicacions, documents i materials o en la difusió dels resultats científics obtinguts pel personal acadèmic i els investigadors permanents de la UB que pertanyin a l'observatori, cal indicar la pertinença del personal a la UB i especificar, a més de la pertinença a l'observatori, el departament al qual s'adscriu i la facultat a la qual es vincula. Així mateix, s'hi ha de fer constar la imatge corporativa de la UB i de l'observatori, si en té.

Article 9. Control i evaluació

1. L'observatori ha d'elaborar, cada quatre anys, una memòria justificativa de les activitats i els resultats de la recerca i una proposta d'objectius estratègics per al quadrienni següent, especificant els indicadors que la Comissió de Recerca o altres comissions utilitzin per

avaluar-ne l'activitat i concretant els objectius estratègics en accions que estiguin d'acord amb els objectius estratègics de la UB i de la Generalitat de cara al finançament de les universitats.

2. A aquest efecte, l'observatori i el vicerectorat competent en matèria de recerca podran formalitzar, si s'escau, un contracte programa en el qual han d'incloure els objectius, les línies de recerca, el pla de treball i una memòria econòmica.
3. L'observatori ha d'informar anualment el vicerectorat competent en matèria de recerca sobre les incidències i modificacions produïdes respecte al programa de recerca establert.

Article 10. Procediment de modificació del Reglament

1. La proposta de modificació d'aquest reglament és competència del Consell de Direcció, i la seva aprovació requereix una majoria de dos terços i ha de ser aprovat del Consell de Govern.
2. Poden prendre la iniciativa per modificar el present reglament:
 - a) el director o directora de l'observatori, o
 - b) una quarta part dels membres del Consell de Direcció.

L'expedient de modificació també es pot iniciar a petició del vicerectorat competent en la matèria.

3. La proposta de modificació ha de contenir el text articulat i una memòria explicativa.

Disposició transitòria

En el termini màxim de tres mesos a comptar del dia en què el Consell de Govern de la UB aprova el present Reglament, el promotor de l'observatori ha de promoure els processos electorals corresponents per constituir el Consell de Direcció i escollir-ne el director o directora.

Disposició final

Aquesta normativa entra en vigor l'endemà que l'aprovi el Consell de Govern de la UB i s'ha de publicar a la Seu Electrònica i al Portal de Transparència de la Universitat.

Model d'informe de Departament afectat per la sol·licitud de pertinença de personal acadèmic de la UB a l'Observatori de l'alimentació (ODELA)

En/Na Ana M. Marqués secretari del Departament Biologia Sanitat i Medi Ambient (BSiMA) de la Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació de la UB, a petició del interessats i de conformitat amb el que disposa l'art.9.1, apartat j), de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, aprovada per acord del Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020.

CERTIFICO

Que la Comissió Permanent del Consell de Departament de BSiMA de data 25 de gener de 2023 va aprovar informar favorablement la sol·licitud d'incorporació a l'**Observatori de l'alimentació (ODELA)** dels membres següents:

DNI [REDACTED] Cognoms, Nom PIQUÉ CLUSELLA, Núria

DNI [REDACTED] Cognoms, Nom ROMANYÀ SOCORÓ, Joan

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

Barcelona, 25 de gener de 2023

Ana M.
Marque
s

Signat digitalment
per Ana M.
Marques Data:
2023.01.16
10:05:41 +01'00'



**Informe de Facultat afectada per la sol·licitud de pertinença de personal acadèmic de la UB a
l'OBSERVATORI DE L'ALIMENTACIÓ de la UNIVERSITAT DE BARCELONA**

Na Josefina Carlota Tapias Pantebre secretària acadèmica de la Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació de la UB, a petició dels interessats i de conformitat amb el que disposa l'art.9.1, apartat j de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, aprovada per acord del Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020.

CERTIFICO

Que la Comissió de Professorat de data 3 de febrer de 2023 va aprovar informar favorablement la sol·licitud d'incorporació a l'Observatori de l'Alimentació de la Universitat de Barcelona dels membres següents:

DNI: [REDACTED]
DNI: [REDACTED]
[REDACTED]

Núria Piqué Clusella
Joan Romanyà Socoró
[REDACTED]

Barcelona, 6 de febrer de 2023



Model d'informe de Departament afectat per la sol·licitud de pertinença de personal acadèmic de la UB a __Observatori de l'Alimentació de la Universitat de Barcelona

Na Luz Muñoz Marquez secretari del Departament Ciència Política, Dret Constitucional i Filosofia del Dret de la Facultat de Dret de la UB, a petició de l'interessat i de conformitat amb el que disposa l'art.9.1, apartat j), de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, aprovada per acord del Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020.

CERTIFICO

Que la comissió permanent del Departament Ciència Política, Dret Constitucional i Filosofia del Dret de data 17 de maig de 2022 va aprovar informar favorablement/desfavorablement la sol·licitud d'incorporació a L'Observatori de l'Alimentació de la UB dels membres següents:

DNI [REDACTED], Héctor Silveira

Barcelona, 17 de maig de 2022


Luz Muñoz Firmado
digitalmente por
Luz Muñoz
Fecha: 2022.05.17
11:30:14 +02'00'

Luz Muñoz
Secretaria del Departament de Ciència Política, Dret Constitucional i Filosofia del Dret
Facultat de Dret
Av. Diagonal, 684, Despatx B.201
08034 Barcelona



Elena Guixé Nogués, secretària Acadèmica de la Facultat de Dret de la Universitat de Barcelona,

CERTIFICA:

Primer. Que la **Junta de Facultat de Dret**, en la sessió de 21 de desembre de 2022, a petició de l'interessat i de conformitat amb el que disposa l'article 9.1, lletra j) de la normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, **va aprovar l'informe favorable** previst en aquesta disposició en relació a **la incorporació del doctor Héctor Silveira Gorski**, adscrit al departament de Ciència Política, Dret Constitucional i Filosofia del Dret, a **l'Observatori de l'Alimentació de la Universitat de Barcelona**.

Segon. Que es va acordar comunicar l'aprovació de l'informe de la Junta de Facultat de Dret als interessats i al vicerectorat competent.

Tercer. Que es va acordar la delegació a la Comissió de Recerca l'aprovació dels informes d'incorporació del professorat de la Facultat de Dret a les estructures de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona.

S'emet aquesta certificació a Barcelona, a 22 de desembre de 2022, als efectes pertinents, amb la indicació que s'emet abans de l'aprovació de l'acta de la sessió.

La Secretària

Elena Guixe
Nogues - DNI

[REDACTED] (TCAT)

Firmado digitalmente por
Elena Guixe Nogues - DNI
[REDACTED] (TCAT)
Fecha: 2022.12.22
14:29:46 +01'00'



Informe del Departament d'Història i Arqueologia en relació a la pertinença de personal acadèmic de la UB al Nou Observatori de l'Alimentació (FARO)

Na QUERALT SOLÉ BARJAU secretària del Departament d'Història i Arqueologia de la Facultat de Geografia i Història de la UB, a petició dels interessats i de conformitat amb el que disposa l'art. 9.1, apartat j), de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, aprovada per acord del Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020.

CERTIFICO

Que la Comissió Permanent del Departament de data 14 de febrer va aprovar informar favorablement la sol·licitud d'incorporació al nou Observatori de l'Alimentació (FARO) dels membres següents:

DNI [REDACTED] SOLER SALA, Maria

DNI [REDACTED] PÉREZ SAMPER, María Ángeles

DNI [REDACTED] DANTÍ RIU, Jaume

DNI [REDACTED] LLUCH BRAMON, Rosa

Barcelona, 15 de febrer de 2023

Signatura



Model d'informe de Departament afectat per la sol·licitud de pertinença de personal acadèmic de la UB a _ Observatori de l'Alimentació __ DEPARTAMENT D'ANTROPOLOGIA SOCIAL

En/Na Camila Olga del Mármol Cartañá secretaria del Departament Antropologia Social de la Facultat de Geografia i Història de la UB, a petició de l'interessat i de conformitat amb el que disposa l'art.9.1, apartat j), de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, aprovada per acord del Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020.

CERTIFICO

Que el Consell de Departament de data 11 de maig va aprovar informar favorablement/desfavorablement la sol·licitud d'incorporació a l'Observatori de l'Alimentació dels membres següents:

DNI [REDACTED] Cognoms, Nom LARREA KILLINGER, Cristina

DNI [REDACTED] Cognoms, Nom NAROTZKY MOLLEDA, Susana Elena

DNI [REDACTED] Cognoms, Nom GASCÓN GUTIÉRREZ, Jordi

NIE [REDACTED] Cognoms, Nom HOLMES, Seth M.

Barcelona, 24/01/2023



INFORME de la Facultat de Geografia i Història en relació a la pertinença de personal acadèmic de la UB al Nou Observatori de l'Alimentació (FARO)

En JORDI GASCÓN GUTIÉRREZ secretari de la Facultat de Geografia i Història de la UB, a petició de l'interessat i de conformitat amb el que disposa l'art.9.1, apartat j) de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, aprovada per acord del Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020.

CERTIFICO

Que la Junta de Facultat de data 23 de febrer de 2023 va aprovar informar **favorablement** la sol·licitud d'incorporació al nou Observatori de l'Alimentació (FARO) dels membres següents:

DNI [REDACTED] LARREA KILLINGER, Cristina

DNI [REDACTED] NAROTZKY MOLLEDA, Susana Elena

DNI [REDACTED] GASCÓN GUTIÉRREZ, Jordi

NIE [REDACTED] HOLMES, Seth M.

DNI [REDACTED] SOLER SALA, Maria

DNI [REDACTED] PÉREZ SAMPER, María Ángeles

DNI [REDACTED] DANTÍ RIU, Jaume

DNI [REDACTED] LLUCH BRAMON, Rosa

Barcelona, 23 de febrer de 2023



Model d'informe de Departament afectat per la sol·licitud de pertinença de personal acadèmic de la UB a l'OBSERVATORI DE L'ALIMENTACIÓ de la UNIVERSITAT DE BARCELONA

En/Na Maria Pérez i Bosch secretaria del Departament Nutrició, Ciències de l'Alimentació i Gastronomia de la Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació de la UB, a petició dels interessats i interessades i de conformitat amb el que disposa l'art.9.1, apartat j), de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, aprovada per acord del Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020.

CERTIFICO

Que el Consell de Departament de data 20 d'octubre de 2022 va aprovar informar favorablement la sol·licitud d'incorporació a l'OBSERVATORI DE L'ALIMENTACIÓ de la UNIVERSITAT DE BARCELONA dels membres següents:

DNI [REDACTED] Canudas Puig, Silvia

DNI [REDACTED] Haro Bautista, Diego

DNI [REDACTED] Izquierdo Pulido, María

DNI [REDACTED] Lamuela Raventós, Rosa María

DNI [REDACTED] Marrero González, Pedro

DNI [REDACTED] Relat Pardo, Joana

DNI [REDACTED] Riu Aumatell, Montserrat

DNI [REDACTED] Tres Oliver, Alba

DNI [REDACTED] Veciana Nogués, Teresa

DNI [REDACTED] Vidal Carou, Ma Carmen

Barcelona, 19 de desembre de 2022

Dra. Maria Perez Bosch

Professora Agregada Serra Hunter

Campus de l'Alimentació de Torribera

Dept de Nutrició, Ciències de l'Alimentació i Gastronomia

Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació

Universitat de Barcelona



**Model d'informe de Facultat afectada per la sol·licitud de pertinença de personal acadèmic de la UB
a l'OBSERVATORI DE L'ALIMENTACIÓ de la UNIVERSITAT DE BARCELONA**

Na Josefina Carlota Tapias Pantebre secretària acadèmica de la Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació de la UB, a petició de l'interessat i de conformitat amb el que disposa l'art.9.1, apartat j de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, aprovada per acord del Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020.

CERTIFICO

Que la Comissió de Professorat de data 17 de gener de 2023 va aprovar informar favorablement la sol·licitud d'incorporació a l'Observatori de l'Alimentació de la Universitat de Barcelona dels membres següents:

DNI [REDACTED] Canudas Puig, Silvia
DNI [REDACTED] Haro Bautista, Diego
DNI [REDACTED] Izquierdo Pulido, Maria
DNI [REDACTED] Lamuela Raventós, Rosa Maria
DNI [REDACTED] Marrero González, Pedro
DNI [REDACTED] Relat Pardo, Joana
DNI [REDACTED] Riu Aumatell, Montserrat
DNI [REDACTED] Tres Oliver, Alba
DNI [REDACTED] Veciana Nogués, Teresa
DNI [REDACTED] Vidal Carou, Ma Carmen

Barcelona, 18 de gener de 2023



Model d'informe de Departament afectat per la sol·licitud de pertinença de personal acadèmic de la UB a L'Observatori de l'Alimentació de la Universitat de Barcelona

En Marc Badia Miró, secretari del Departament d'Història Econòmica, Institucions, Política i Economia Mundial de la Facultat de d'Economia i Empresa de la UB, a petició de l'interessat i de conformitat amb el que disposa l'art.9.1, apartat j), de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, aprovada per acord del Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020.

CERTIFICO

Que la comissió permanent del Departament d'Història Econòmica, Institucions, Política i Economia Mundial, en data del 8 de juliol de 2022 va aprovar informar favorablement la sol·licitud d'incorporació a l'Observatori de l'Alimentació dels membres següents:

DNI [REDACTED] Cognoms, Nom: Moragues-Faus, Ana Maria

DNI [REDACTED] Cognoms, Nom: Tello Aragay, Enric

NIE [REDACTED] Cognoms, Nom: Demaria, Federico

DNI [REDACTED] Cognoms, Nom: Soto Company, Ricard

DNI [REDACTED] Cognoms, Nom: Esperante Paramos, Bruno

Barcelona, 13 de juliol de 2022

c=ES, serialNumber=[REDACTED]
sn=BADIA, givenName=MARC,
cn=BADIA MIRO, MARC (FIRMA)
2022.07.13 17:15:47 +02'00'



**Model d'informe de Facultat afectada per la sol·licitud de pertinença de personal acadèmic de la UB
a l'Observatori de l'Alimentació de la Universitat de Barcelona**

Na Mònica Serrano Gutiérrez secretària de la Facultat d'Economia i Empresa de la Universitat de Barcelona, a petició de la persona interessada i de conformitat amb el que disposa l'art.9.1, apartat j) de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, aprovada per acord del Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020.

CERTIFICO

Que la Junta de Facultat de data 20 de juliol de 2022 va aprovar informar favorablement la sol·licitud d'incorporació a l'Observatori de l'Alimentació dels membres següents:

Dr. Federico Demaria (NIE [REDACTED])
Dr. Bruno Esperante Paramos (DNI [REDACTED])
Dra. Ana Maria Moragues-Faus (DNI [REDACTED])
Dr. Ricard Soto Company (DNI [REDACTED])
Dr. Enric Tello Aragay (DNI [REDACTED])

Barcelona, 29 de novembre de 2022

Mònica Serrano

Secretària Acadèmica
Facultat d'Economia i Empresa



Model d'informe de Departament afectat per la sol·licitud de pertinença de personal acadèmic de la UB a "Observatori de l'Alimentació de la Universitat de Barcelona"

Na Marta Soler Gallart, Directora del Departament de Sociologia de la Facultat d'Economia i Empresa de la UB, a petició de l'interessat i de conformitat amb el que disposa l'art.9.1, apartat j), de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, aprovada per acord del Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020.

CERTIFICO

Que el Consell de Departament de data 31 de maig de 2022 va aprovar informar favorablement la sol·licitud d'incorporació a "Observatori de l'Alimentació de la Universitat de Barcelona" dels membres següents:

DNI _____ Cognoms, Nom : Escobedo Caparrós, Anna

DNI _____ Cognoms, Nom: Martín Pérez, Alberto

DNI _____ Cognoms, Nom: Capdevila Murillo, Carmen

DNI _____ Cognoms, Nom _____

Barcelona, 22 de juny de 2022 _____



**Model d'informe de Facultat afectada per la sol·licitud de pertinença de personal acadèmic de la UB
a l'Observatori de l'Alimentació de la Universitat de Barcelona**

Na Mònica Serrano Gutiérrez secretaria de la Facultat d'Economia i Empres de la Universitat de Barcelona, a petició de l'interessat i de conformitat amb el que disposa l'art.9.1, apartat j) de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, aprovada per acord del Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020.

CERTIFICO

Que la Junta de Facultat de data 22 de desembre de 2022 va aprovar informar favorablement la sol·licitud d'incorporació a l'Observatori de l'Alimentació dels membres següents:

DNI [REDACTED] Capdevila Murillo, Carmen

DNI [REDACTED] Escobedo Caparrós, Anna

DNI [REDACTED] Martín Pérez, Alberto

Barcelona, 22 de desembre de 2022



Model d'informe de Departament afectat per la sol·licitud de pertinença de personal acadèmic de la UB a l' Observatori de l'Alimentació de la Universitat de Barcelona.

En/Na Araceli Muñoz Garcia, secretària de la Unitat de Formació i Recerca Escola de Treball Social de la Facultat d'Educació de la Universitat de Barcelona, a petició de les interessades i de conformitat amb el que disposa l'art.9.1, apartat j), de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, aprovada per acord del Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020.

CERTIFICO

Que el Consell de Departament de la Unitat de Formació i Recerca Escola de Treball Social de data de 22 de juny de 2022 va aprovar informar favorablement la sol·licitud d'incorporació a Observatori de l'Alimentació de la Universitat de Barcelona dels membres següents:

DNI [REDACTED], Llobet Estany, Marta

DNI [REDACTED], Duran Monfort, Paula

DNI [REDACTED], Muñoz Garcia, Araceli

Barcelona, 15 de juliol de 2022.

Araceli Muñoz Garcia
Secretaria de la UFR - Escola de Treball Social
Universitat de Barcelona



**Model d'informe de Facultat afectada per la sol·licitud de pertinença de personal acadèmic de la UB
a Observatori de l'Alimentació de la Universitat de Barcelona.**

En Juan Llanes Ordóñez secretari de la Facultat d'Educació de la UB, a petició de l'interessat i de conformitat amb el que disposa l'art.9.1, apartat j) de la Normativa de creació i funcionament de les estructures internes de recerca i transferència de la Universitat de Barcelona, aprovada per acord del Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020.

CERTIFICO

Que la Junta de Facultat de data 3 de novembre de 2022 va aprovar informar favorablement la sol·licitud d'incorporació a l'Observatori de l'Alimentació de la UB dels membres següents:

DNI [REDACTED], Llobet Estany, Marta

DNI [REDACTED], Duran Monfort, Paula

DNI [REDACTED], Muñoz Garcia, Araceli

Barcelona, 4 de novembre de 2022

Annex 1. Outputs 2017-2022

Taula I. Resultats de la recerca

Resultats de la recerca 2017-2022

Tipus/Any	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Contribucions a congressos	186	235	171	96	183	196
Patents				1		
Publicacions no periòdiques	55	94	58	46	33	28
Publicacions periòdiques	78	71	93	107	111	91
Tesis doctorals	12	15	13	10	11	9

Resultats de la recerca dels investigadors de l'equip de l'estruccura classificat per tipus i per any de publicació.
Dades obtingudes de la base de dades GREC a 16/03/2023

Taula II. Resultats de la recerca – Anàlisi qualitativa articles 2017-2022

Anàlisi qualitativa articles 2017-2022

Quartils WoS	No WoS	Q1	Q2	Q3	Q4
	155	267	99	18	12
Quartils Scopus	No Scopus	Q1	Q2	Q3	Q4
	106	322	74	34	15
Classificació CARHUS+ 2018	No CARHUS+	A	B	C	D
	434	58	17	19	23

En l'anàlisi de quartils es detalla en quin quartil dins de l'àrea de WoS i Scopus es situa cadascun dels articles publicats en revistes indexades, es visualitza si la revista on es publica un article pertany al primer, segon, tercer o quart quartil. L'anàlisi interpreta que com més a prop del primer quartil, major qualitat es pot deduir de la publicació. Les dades de posició dins l'àrea referides a l'any 2022 s'han assimilat a les del darrer any disponible: 2021. També es presenta en quina lletra es troba del Carhus+2018.
Dades obtingudes de la base de dades GREC a 16/03/2023

Taula III. Articles indexats 2017-2022

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ.	Numero	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
El Noguer de Segueró: un cas paradigmàtic d'arxiu patrimonial	Butlletí de la Societat Catalana d'Estudis Històrics	Lluch Bramon, Rosa	2017	XXVIII	103-122	0213-6791	10.2436/20.1001.01.166					B
Remences gironins, remences catalans	Revista de Girona	Lluch Bramon, Rosa	2018	310	68-71	0211-2663						D
El conflicte de Mir Geribert en el marc de la feudalització del Penedès (1041-1058)	Anuario de Estudios Medievales	Lluch Bramon, Rosa	2018	2	793-820	0066-5061			2018	2		A
Leasing the Seigneurial Rents: Remences as Lessees in Girona (14th-15th Centuries)	Imago Temporis. Medium Aevum	Lluch Bramon, Rosa	2020		323-335	1888-3931			2020	3		C
Un príncep del segle XI? Mir Geribert i el Penedès	Mestall. Bulletí de l'Associació d'Estudis d'Història Rural de les Comarques de Girona	Lluch Bramon, Rosa	2022		19-21							
Azufre, seguridad alimentaria y vinos ecológicos	ACE Revista de Enología	Martín-Garcia, A.; Riu-Aumatell, M.; Buxaderas, S.; López-Tamames, E.	2019			1697-4123						
Vino, seguridad alimentaria y salud del consumidor: el caso del azufre	ENEO	Riu-Aumatell, M.	2019			2462-4098						
Influence of process parameters on Sourdough microbiota, physical properties and sensory profile	Food International Reviews	Martín-García, A.; Riu-Aumatell, M.; López-Tamames, E.	2021			8755-9129	10.1080/87559129.2021.1906698	2021	Q1	2021	1	
Inhibition of Biogenic Amines formation in fermented foods by the addition of Cava lees	Frontiers Microbiology in	Hernández-Macias, S.; Martín-García, A.; Ferrer-Bustins, N.; Comas-Basté, O.; Riu-Aumatell, M.; López-Tamames, E.; Jofré, A.; Latorre-Moratalla, M.L.; Bover-Cid, S.; Vidal-Carou, M.C.	2022		818565	1664-302X	10.3389/fmicb.2021.818565	2021	Q1	2021	1	
Revalorization of Cava (Spanish sparkling wine) lees on sourdough fermentation	Fermentation	Martín-García, A.; Riu-Aumatell, M.; López-Tamames, E.	2022		133	2311-5637	10.3390/fermentation8030133	2021	Q2	2021	1	
Changes in the volatile profile of wheat sourdough produced with the addition of cava lees	Molecules	Martín-García, A.; Comas-Basté, O.; Riu-Aumatell, M.; Latorre-Moratalla, M.L.; López-Tamames, E.	2021		3588	1420-3049		2021	Q2	2021	1	
Potential prebiotic effect of Cava Lees: changes in gut microbiota	Fermentation	Martín-García, A.; González-Linares, J.; Riu-Aumatell, M.; López-Tamames, E.	2022		657	2311-5637	10.3390/fermentation8110657	2021	Q2	2021	1	

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Numero	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018	
Propiedad monástica y sustento alimentario: el patrimonio productivo del monasterio de Sant Cugat del Vallès (siglos X y XI).	Hortus Artium Medievalium	Soler, Maria	2017	23/1	478-489	1330-7274				2017	3	B	
Il luogo del pane nella civiltà (anche) medioevale.	NUOVA RIVISTA STORICA	Figliuolo, Bruno; Balestracci, Duccio; Soler Sala, Maria; Saletti, Beatrice; Varanini, Gian Maria	2017	CI/2	639-679	0029-6236				2017	3	C	
De Clastra a Paisajes Espirituales: proyectos de Digital Humanities sobre el espacio monástico medieval (siglos XI-XV)	Archeología calculatori	e Garí, B.; Colesanti, G.T.; Soler-Sala, M.; Repola, L.	2018		155-171	1120-6861				2018	4	C	
Mucho más que mapas. El uso de los GIS en el estudio económico-territorial del condado de Barcelona y el análisis del paisaje espiritual durante la Edad Media.	Revista de Humanidades Digitales	de Soler, M.	2019	3	94-109	2531-1786						D	
Del paisatge altmedieval a la feudalització del territori. Progressió dels cultius i restricció de la dieta al comtat de Barcelona entre els segleix IX i XII.	Estudis d'Història Agrària	Soler, M.	2017	28	169-192	0210-4830						C	
Sucre and society	Anuario de Estudios Medievales	Soler Sala, Maria	2018	1	450-451	0066-5061				2018	2	A	
Providing Barcelona. The municipality and food in the city, 1329-1930	NUOVA RIVISTA STORICA	Soler Sala, Maria	2017	2	646-654	0029-6236				2017	3	C	
La rete monastica nel tessuto urbano di Napoli (secc. XII-XVI)	Svmmra. Revista de Cultures Medievals	Bertini, Antonio; Colesanti, Gemma T.; Soler-Sala, Maria	2020	15	55-73	2014-7023				2020	3	B	
Monastic property and food sustenance: The productive assets of the monastery of Sant Cugat del Vallès (10th and 11th centuries) Propiedad monástica y sustento alimentario: El patrimonio productivo del monasterio de Sant Cugat del Vallès (siglos X Y XI)	Hortus Artium Medievalium	Sala, M.S.	2017	1	478-489	1330-7274	10.1484/J.HAM.5.113739			2017	3	B	
Hospitales de montaña en el Pirineo oriental: mapeando los espacios asistenciales de la Edad Media.	Studi di Storia Medievale Diplomatica	e Sancho i Planas, M.; Soler Sala, M.	2021	5	391-429	2611-318X	10.17464/9788867742974_11						
Sabaté, Floel, The Death Penalty in Late-Medieval Catalonia. Evidence and significations	Edad Media. Revista de Historia	Soler, Maria	2022		483-485	1138-9621	10.24197/em.23.2022.483-485					D	
Systematics and phylogeography of the Mediterranean <i>< i>Helichrysum pendulum</i></i> complex (Compositae) inferred from nuclear and chloroplast DNA and morphometrics analyses	Taxon	Herrando-Moraira, S.; Carnicer-Campmany, P.; Blanco-Moreno, J.M.; Sáez, L.; Véla, E.; Vilaternana, R.; Galbany-Casals, M.	2017	4	909-933	0040-0262	10.12705/664.7			2017	Q1	2017	1

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Numero	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Phosphorus mobilization in low-P arable soils may involve soil organic C depletion	Soil Biology & Biochemistry	Romanyà, J.; Blanco-Moreno, J.M.; Sans, F.X.	2017		250-259	0038-0717	10.1016/j.soilbio.2017.06.015	2017	Q1	2017	1	
Earthworm abundance response to conservation agriculture practices in organic arable farming under Mediterranean climate	Pedobiologia	Baldvieso-Freitas, P.; Blanco-Moreno, J.M.; Gutiérrez, M.; Peigné, J.; Pérez-Ferrer, A.; Trigo-Aza, D.; Sans, F. X.	2018		58-64	0031-4056	10.1016/j.pedobi.2017.10.002	2018	Q3	2018	2	
Linking species traits to agroecosystem services: a functional analysis of weed communities	Weed Research	Bàrberi, P.; Bocci, G.; Carlesí, S.; Armengot, L.; Blanco-Moreno, J.M.; Sans, F.X.	2018	2	76-88	0043-1737	10.1111/wre.12283	2018	Q2	2018	1	
Crop yield, weed infestation and soil fertility responses to contrasted ploughing intensity and manure additions in a Mediterranean organic crop rotation	Soil & Tillage Research	Baldvieso-Freitas, P.; Blanco-Moreno, J.M.; Armengot, L.; Chamorro, L.; Romanyà, J.; Sans, F.X.	2018		10-20	0167-1987	10.1016/j.still.2018.02.006	2018	Q1	2018	1	
Patterns of flower visitor abundance and fruit set in a highly intensified cereal cropping system in a Mediterranean landscape	Agriculture Ecosystems & Environment	Mendoza-García, M.; Blanco-Moreno, J.M.; Chamorro, L.; José-María, L.; Sans F.X.	2018		255-263	0167-8809	10.1016/j.agee.2017.12.001	2018	Q1	2018	1	
Energy flows in European organic vegetable systems: Effects of the introduction and management of agroecological service crops	Energy	Navarro-Miró, D.; Iocola, I.; Persiani, A.; Blanco-Moreno, J.M.; Lakkennborg Kristensen, H.; Hefner, M.; Tamm, K.; Bendere, I.; Védie, H.; Willekens, K.; Diacono, M.; Montemurro, F.; Sans, F.X.; Canali, S.	2019	1	116096	0360-5442		2019	Q1	2019	1	
Agroecological service crops managed with roller crimper reduce weed density and weed species richness in organic vegetable systems across Europe	Agronomy for Sustainable Development	Navarro-Miró, D.; Blanco-Moreno, J. M.; Ciaccia, C.; Chamorro, L.; Testani, E.; Kristensen, H. L.; Hefner, M.; Tamm, K.; Bender, I.; Jakop, M.; Bavec, M.; Védie, H.; Lepse, L.; Canali, S.; Sans, F. X.	2019	55	1-13	1774-0746	10.1007/s13593-019-0597-8	2019	Q1	2019	1	
Reduced crop sowing density improves performance of rare arable weed species more effectively than reduced fertilisation	Weed Research	Rotchés-Ribalta, R.; Blanco-Moreno, J.M.; Sans Serra, F.X.	2020		269-277	0043-1737	10.1111/wre.12423	2020	Q2	2020	1	
<i>Carex lachenalii</i> (Cyperaceae) a la ribera de Rius (Vall d'Aran)	Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural	Pérez-Haase, A.; Blanco-Moreno, J.M.	2020		73-74	1133-6889	10.2436/20.1502.01.41					
The concurrent assessment of agronomic, ecological, and environmental variables enables better choice of agroecological service crop termination management	Journal of Applied Ecology	Navarro-Miró, D.; Blanco-Moreno, J.M.; Ciaccia, C.; Testani, E.; Iocola, I.; Depalo, L.; Burgio, G.; Lakkennborg Kristensen, H.; Hefner, M.; Tamm, K.; Bender, I.; Persiani, A.; Diacono, M.; Montemurro,	2022			0021-8901	10.1111/1365-2664.14112	2021	Q1	2021	1	

	F.; Willekens, K.; Védie, H.; Bavec, M.; Robačer, M.; Arlotti, D.; Deltour, P.; De Neve, S.; Tsegaye Gebremikael, M.; Chamorro, L.; Caballero-López, B.; Pérez-Ferrer, A.; Canali, S.; Sans, F.X.										
A low-protein diet induces body weight loss and browning of subcutaneous white adipose tissue through enhanced expression of hepatic Fibroblast Growth Factor 21 (FGF21).	Molecular Nutrition & Food Research	Pérez-Martí A; Garcia-Guasch M; Tresserra-Rimbau A; Carrilho-Dos Rosário A; Estruch R; Salas-Salvadó J; Martínez-González MÁ; Lamuela-Raventós R; Marrero PF; Haro D; Relat J.	2017	8	1600725	1613-4125	10.1002/mnfr.201600725	2017	Q1	2017	1
(-)Epigallocatechin 3-Gallate Synthetic Analogues Inhibit Fatty Acid Synthase and Show Anticancer Activity in Triple Negative Breast Cancer.	Molecules	Crous-Masó J.; Palomeras S.; Relat J.; Camó C.; Martínez-Garza Ú.; Planas M.; Feliu L.; Puig T.	2018	5	1160	1420-3049	10.3390/molecules23051160	2018	Q2	2018	1
P465L pparγ mutation confers partial resistance to the hypolipidemic action of fibrates.	Diabetes Obesity and Metabolism	Rodriguez-Cuena S; Carobbio S; Barceló-Coblijn G; Prieur X; Relat J; Amat R; Campbell M; Dias AR; Bahri M; Gray SL; Vidal-Puig A	2018	10	2339-2350	1462-8902	10.1111/dom.13370	2018	Q1	2018	1
Mediterranean Tomato-Based Sofrito Sauce Improves Fibroblast Growth Factor 21 (FGF21) Signaling in White Adipose Tissue of Obese ZUCKER Rats	Molecular Nutrition & Food Research	Sandoval, Viviana; Rodriguez-Rodriguez, Rosalia; Martinez-Garza, Ursula; Rosell-Cardona, Cristina; Lamuela-Raventos, Rosa M.; Marrero, Pedro F.; Haro, Diego; Relat, Joana	2018	4		1613-4125	10.1002/mnfr.201700606	2018	Q1	2018	1
Nutritional regulation of gene expression: carbohydrate-, fat- and amino acid-dependent modulation of transcriptional activity	International Journal of Molecular Sciences	Haro, D; Marrero, P.F.; Relat, J.	2019	6	1386	1661-6596	10.3390/ijms20061386	2019	Q1	2019	1
Lyophilized maqui (Aristotelia chilensis) berry induces browning in the subcutaneous white adipose tissue and ameliorates the insulin resistance in high fat diet-induced obese mice	Antioxidants	Sandoval, V.; Femenias, A.; Martínez-Garza, Ú.; Sanz-Lamora, H.; Castagnini, J.M.; Quifer-Rada, P.; Lamuela-Raventós, R.M.; Marrero, P.F.; Haro, D.; Relat, J.	2019	9	360	2076-3921	10.3390/antiox8090360	2019	Q1	2019	3

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Numero	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Fibroblast Growth Factor 21 and the Adaptive Response to Nutritional Challenges.	International Journal of Molecular Sciences	Martínez-Garza Ú; Torres-Oteros D; Yarritu-Gallego	2019	19	E4692	1661-6596	10.3390/ijms20194692	2019	Q1	2019	1	

A; Marrero PF; Haro D; Relat J.												
Metabolic impact of Flavonoids consumption in obesity: from central to peripheral Nutrients		Sandoval, V.; Sanz-Lamora, H.; Arias, G.; Marrero, P.F.; Haro, D.; Relat, J.;							2020	Q1	2020	1
Fatty Acid Synthase Inhibitor G28 Shows Anticancer Activity in EGFR Tyrosine Kinase Inhibitor Resistant Lung Adenocarcinoma Models	Cancers	Polonio-Alcalá, Emma; Palomeras, Sonia; Torres-Oteros, Daniel; Relat, Joana; Planas, Marta; Feliu, Lidia; Ciurana, Joaquim; Ruiz-Martínez, Santiago; Puig, Teresa	2020	1283	2072-6694	10.3390/cancers12051283	2020	Q1	2020	2		
Allostatic hypermetabolic response in PGC1α/β heterozygote mouse despite mitochondrial defects	The FASEB Journal	Rodriguez-Cuenca,S.; Lelliot, C.J; Campbell, M.; Peddinti, G.; Martinez-Uña, M.; Ingvorsen, C.; Rita Dias, A.; Relat, J.; Mora, S.; Hyötyläinen, T.; Zorzano, A.; Orejíč; M.; Bjursell, M.; Bohlooly-Y, M.; Lindén, D.; Vidal-Puig, A.	2021	9	e21752	0892-6638	10.1096/fj.202100262RR	2021	Q1	2021	1	
A Mixture of Pure, Isolated Polyphenols Worsens the Insulin Resistance and Induces Kidney and Liver Fibrosis Markers in Diet-Induced Obese Mice	Antioxidants	Sanzlamora, H.; Marrero, P.F.; Haro, D.; Relat, J.	2022	1	1-15	2076-3921	10.3390/antiox11010120	2021	Q1	2021	1	
Lyophilized Maqui (Aristotelia chilensis) Berry Administration Suppresses High-Fat Diet-Induced Liver Lipogenesis through the Induction of the Nuclear Corepressor SMILE	Antioxidants	Sandoval, V.; Sanz-Lamora, H.; Marrero P.F.; Relat J.; Haro, D.	2021	5	637	2076-3921	10.3390/antiox10050637	2021	Q1	2021	1	
Fatty acid synthase as a feasible biomarker for triple negative breast cancer stem cell subpopulation cultured on electrospun scaffolds	Materials Today Bio	Rabionet, M; Polonio-Alcalá, E; Relat, J; Yeste, M; Sims-Mourtada, J; Kloxin, A.M; Planas, M; Feliu, L; Ciurana, J; Puig, T.	2021		2590-0064	10.1016/j.mtbio.2021.100155	2021	Q1	2021	1		
Fatty acid digestibility in gilthead sea bream fed diets containing native, re-esterified or acid vegetable oils.	Aquaculture Nutrition	Trullas, C.; Fontanillas, R.; Tres, A.; Sala, R.	2017	537-547	1353-5773	10.1111/anu.12421	2017	Q1	2017	2		
Effects of intensive and alternative production systems on the technological and quality parameters of rapeseed seed (<i>Brassica napus L. 'Siska'</i>)	Journal of the Science of Food and Agriculture	Turinek, M.; Bavec, M.; Repič, M.; Turinek, M.; Krajnc, A.U.; Moellers, C.; Tres, A.; Bavec, F.	2017	2647-2656	0022-5142	10.1002/jsfa.8088	2017	Q1	2017	1		
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Numero	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Quality characteristics of fillets of rainbow trout fed acid or re-esterified rapeseed oils as dietary fat sources	Aquaculture	Trullas, C.; Tres, A.; Saldo, J.; Fontanillas, R.; Sala, R.	2017	22-31	0044-8486	10.1016/j.aquaculture.2017.07.040	2017	Q1	2017	1		

The different molecular structure and glycerol-to-fatty acid ratio of palm oils affect their nutritive value in broiler chicken diets	Animal	Roll, A.P.; Vilarrasa, E.; Tres, A.; Barroeta, A.C.	2018	2040-2048	1751-7311	10.1017/S1751731117003615	2018	Q1	2018	1		
Evolution of lipid classes and fatty acid digestibility along the gastrointestinal tract of broiler chickens fed different fat sources at different ages.	Poultry Science	Rodriguez-Sánchez, R.; Tres, A.; Sala, R.; Guardiola, F.; Barroeta, A.C.	2019	3	1341-1353	0032-5791	10.3382/ps/pey458	2019	Q1	2019	1	
Catalan virgin olive oil Protected Designations of Origin: physicochemical and major sensory attributes	European Journal of Lipid Science and Technology	Vichi, S.; Tres, A.; Quintanilla-Casas, B.; Bustamante, J.; Guardiola, F.; Martí, E.; Hermoso, J.F.; Ninot, A.; Romero, A.	2019	1800130	1438-7697	10.1002/ejlt.201800130	2019	Q3	2019	1		
Effects of dietary free fatty-acid content and saturation degree on lipid-class composition and fatty-acid digestibility along the gastrointestinal tract in broiler starter chickens	Poultry Science	Rodríguez-Sánchez, R.; Tres, A.; Sala, R.; Garcés-Narro, C.; Guardiola, F.; Gasa, J.; Barroeta, A.C.	2019	10	4929-4941	0032-5791	10.3382/ps/pez253	2019	Q1	2019	1	
Profiling versus fingerprinting analysis of sesquiterpene hydrocarbons for the geographical authentication of extra virgin olive oils	Food Chemistry	Quintanilla-Casas, B.; Bertin, S.; Leik, K.; Bustamante, J.; Guardiola, F.; Valli, E.; Bendini, A.; Gallina-Toschi, T.; Tres, A.; Vichi, S.	2020	125556	0308-8146	10.1016/j.foodchem.2019.125556	2020	Q1	2020	1		
Virgin olive oil volatile fingerprint and chemometrics: Towards an instrumental screening tool to grade the sensory quality	LWT Food Science and Technology	Quintanilla-Casas, B.; Bustamante, J.; Guardiola, F.; García-González, D.L.; Barbieri, S.; Bendini, A.; Gallina-Toschi, T.; Vichi, S.; Tres, A.	2019	108936	0023-6438	10.1016/j.lwt.2019.108936	2019	Q1	2019	1		
Lactobacillus fermentum CECT5716 supplementation in rats during pregnancy and lactation impacts breastmilk composition	Journal of Dairy Science	Azagra-Boronat, I.; Tres, A.; Massot-Cladera, M.; Franch, A.; Castell, M.; Guardiola, F.; Pérez-Cano, F.; Rodríguez-Lagunas, M.J.	2020	2982-2992	0022-0302	10.3168/jds.2019-17384	2020	Q1	2020	1		
Associations of breast milk microbiota, immune factors, and fatty acids in the rat mother-offspring pair	Nutrients	Azagra-Boronat, I.; Tres, A.; Massot-Cladera, M.; Franch, A.; Castell, M.; Guardiola, F.; Pérez-Cano, F.J.; Rodríguez-Lagunas, M.J.	2020	2	319	2072-6643	10.3390/nu12020319	2020	Q1	2020	1	
Lactobacillus fermentum CECT5716 Supplementation in Rats During Pregnancy and Lactation Impacts Maternal and Offspring Lipid Profile, Immune System and Microbiota	Cells	Azagra-Boronat, I.; Tres, A.; Massot-Cladera, M.; Franch, A.; Castell, M.; Guardiola, F.; Pérez-Cano, F.J.; Rodríguez-Lagunas, M.J.	2020	3	575	2073-4409	10.3390/cells9030575	2020	Q2	2020	3	
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Numero	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Determination and comparison of the lipid profile and sodium content of Plant Foods for Human Nutrition	Plant Foods for Human Nutrition	Tres, A.; Tarnovska, N.; Varona, E.; Quintanilla-Casas, B.; Vichi, S.; Gibert,	2020	344-354	0921-9668	10.1007/s11130-020-00828-w	2020	Q1	2020	1		

gluten-free and gluten-containing breads from the Spanish market.	A.; Vilchez, E.; Guardiola, F.												
Chemical Markers to distinguish the Hom- and Heterozygous bitter Foods genotype in sweet almond kernels	Vichi, S.; Mayer, M.N.; León-Cárdenas, M.G; Quintanilla-Casas, B.; Tres, A.; Guardiola, F.; Batlle, I.; Romero, A.	2020	6	747	2304-8158	10.3390/foods9060747	2020	Q2	2020	1			
Supporting the sensory panel to grade virgin olive oils: an in house-validated screening tool by volatile fingerprinting and chemometrics	Quintanilla-Casas, B.; Marin, M.; Guardiola, F.; García-González, D.L.; Barbieri, S.; Bendini, A.; Gallina Toschi, T.; Vichi S.; Tres, A.	2020	10	1509	2304-8158	10.3390/foods9101509	2020	Q2	2020	1			
Large-scale evaluation of shotgun triacylglycerol profiling for the fast detection of olive oil adulteration	Quintanilla-Casas, B.; Strochi, G.; Bustamante, J.; Torres-Cobos, B.; Guardiola, F.; Moreda, W.; Martínez-Rivas, J.M.; Valli, E.; Bendini, A.; Gallina Toschi, T.; Tres, A.; Vichi, S.	2021		107851	0956-7135	10.1016/j.foodcont.2020.107851	2021	Q1	2021	1			
Peer inter-laboratory validation study of a harmonized SPME-GC-FID method for the analysis of selected volatile compounds in virgin olive oils	Casadei, E.; Valli, E.; Aparicio Ruiz, R.; Ortiz-Romero, C.; García-Gonzalez, D.L.; Vichi, S.; Quintanilla-Casas, B.; Tres, A.; Bendini, A.; Gallina Toschi, T.	2020		107823	0956-7135	10.1016/j.foodcont.2020.107823	2020	Q1	2020	1			
Composition and nutritional value of acid oils and fatty acid distillates used in animal feeding	Varona, E.; Tres, A.; Rafecas, M.; Vichi, S.; Barroeta, A.C.; Guardiola, F.	2021		196	2076-2615	10.3390/ani11010196	2021	Q1	2021	1			
Methods to determine the quality of acid oils and fatty acid distillates used in animal feeding.	Varona, E.; Tres, A.; Rafecas, M.; Vichi, S.; Barroeta, A.C.; Guardiola, F.	2021		101334	2215-0161	10.1016/j.mex.2021.101334	2021		2				
Varietal authentication of virgin olive oil: Proving the efficiency of sesquiterpene fingerprinting for Mediterranean Arbequina oils	Torres-Cobos, B.; Quintanilla-Casas, B.; Romero, A.; Ninot, A.; Alonso-Salces, R.M.; Gallina-Toschi, T.; Bendini, A.; Guardiola, F.; Tres, A.; Vichi, S.	2021		108200	0956-7135	10.1016/j.foodcont.2021.108200	2021	Q1	2021	1			
Soybean oil replacement by palm fatty acid distillate in broiler chicken diets: fat digestibility and lipid-class content along the intestinal tract	Jimenez-Moya, B.; Barroeta, A.C.; Tres, A.; Soler M.D.; Sala, R.	2021	4	1035	2076-2615	10.3390/ani11041035	2021	Q1	2021	1			

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Numero	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Acid versus crude oils for broiler chicken diets: In vitro lipid digestion and bioaccessibility	Animal Science Technology	Feed and Jimenez-Moya, B.; Martin, D.; Soler-Rivas, C.	2021		114926	0377-8401	10.1016/j.anifeedsci.2021.114926	2021	Q1	2021	1	

			Barroeta, A.C.; Tres, A.; Sala, R.								
Oxidative quality of acid oils and fatty acid distillates used in animal feeding	Animals		Varona, E.; Tres, A.; Rafecas, M.; Vichi, S.; Sala, R.; Guardiola, F.	2021	2559	2076-2615	10.3390/ani11092559	2021	Q1	2021	1
Effects of free-fatty-acid content and saturation degree of the dietary oil sources on lipid-class content and fatty-acid digestibility along the gastrointestinal tract in broilers from 22 to 37 days of age	Poultry Science		Rodriguez-Sanchez, R.; Tres, A.; Sala, R.; Soler, M.D.; Guardiola, F.; Barroeta, A.C.	2021	101261	1525-3171	10.1016/j.psj.2021.101261	2021	Q1	2021	1
Stepwise strategy based on 1H-NMR fingerprinting in combination with chemometrics to determine the content of vegetable oils in olive oil mixtures	Food Chemistry		Alonso-Salces, R.M.; Berrueta, L.A.; Quintanilla-Casas, B.; Vichi, S.; Tres, A.; Collado, M.I.; Regalado, C.A.; Viacava, G.E.; Poliero, A.A.; Valli, E.; Bendini, A.; Gallina Toschi, T.; Martínez-Rivas, J.M.; Moreda, W.; Gallo, B.	2021	130588	0308-8146	10.1016/j.foodchem.2021.130588	2021	Q1	2021	1
Geographical authentication of virgin olive oil by GCMS sesquiterpene hydrocarbon fingerprint: Verifying EU and single country label-declaration	Food Chemistry		Quintanilla-Casas, B.; Torres-Cobos, B.; Guardiola, F.; Servili, M.; Alonso-Salces, R.M.; Valli, E.; Bendini, A.; Toschi, T.G.; Vichi, S.; Tres, A.	2022	132104	0308-8146	10.1016/j.foodchem.2022.132104	2021	Q1	2021	1

PEER INTER-LABORATORY VALIDATION STUDY OF A HARMONIZED SPME-GC-FID METHOD FOR THE ANALYSIS OF SELECTED VOLATILE COMPOUNDS IN VIRGIN OILS
STUDIO DI VALIDAZIONE INTERLABORATORIO DI UN METODO ARMONIZZATO SPME-GC-FID PER L'ANALISI DI SPECIFICI COMPOSTI VOLATILI NEGLI OLI DI OLIVA VERGINI

Rivista Italiana Sostanze Grasse Casadei, E.; Valli, E.; Aparicio-Ruiz, R.; Ortiz-Romero, C.; García-González, D.L.; Vichi, S.; Quintanilla-Casas, B.; Tres, A.; Bendini, A.; Toschi, T.G.

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Numero	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018	
DETERMINATION OF VEGETABLE OILS IN OLIVE OIL MIXTURES USING A STEPWISE STRATEGY	Rivista Delle Sostanze Grasse	Italiana Sostanze Grasse	Alonso-Salces, R.M.; Berrueta, L.A.; Quintanilla-Casas, B.; Vichi, S.; Tres,	2021	4 Special Issue	297-299	0035-6808			2021	Q4	2021	4

BASED FINGERPRINTING AND PATTERN RECOGNITION DETERMINAZIONE DI OLI VEGETALI MISCELATI CON OLI DI OLIVA MEDIANTE UNA STRATEGIA GRADUALE BASATA SUL PROFILO 1 H-NMR	ON 1 H-NMR FINGERPRINTING AND PATTERN RECOGNITION DETERMINAZIONE DI OLI VEGETALI MISCELATI CON OLI DI OLIVA MEDIANTE UNA STRATEGIA GRADUALE BASATA SUL PROFILO 1 H-NMR	A.; Asensio-Regalado, C.; Viacava, G.E.; Poliero, A.A.; Valli, E.; Bendini, A.; Gallina Toschi, T.; Martínez-Rivas, J.M.; Moreda, W.; Gallo, B.			
Large-scale evaluation of shotgun triacylglycerols profiling for the fast detection of olive oil adulteration	Rivista Delle Grasse Italiana Sostanze	Quintanilla-Casas, B.; Strocchi, G.; Bustamante, J.; Torres-Cobos, B.; Guardiola, F.; Moreda, W.; Martínez-Rivas, J.M.; Valli, E.; Bendini, A.; Gallina Toschi, T.; Tres, A.; Vichi, S.	2021 Special Issue 4	303-305 0035-6808	2021 Q4 2021 4
PROFILING VERSUS FINGERPRINTING ANALYSIS OF SESQUITERPENE HYDROCARBONS FOR THE GEOGRAPHICAL AUTHENTICATION OF EXTRA VIRGIN OLIVE OILS ANALITICO ED E IMPRONTA DIGITALE DI IDROCARBURI SESQUITERPENICI PER LAUTENTICAZIONE GEOGRAFICA DEGLI OLI EXTRA VERGINI DI OLIVA	Rivista Delle Grasse Italiana Sostanze	Quintanilla-Casas, B.; Bertin, S.; Leik, K.; Bustamante, J.; Guardiola, F.; Valli, E.; Bendini, A.; Gallina Toschi, T.; Tres, A.; Vichi, S.	2021 Special Issue 4	315-318 0035-6808	2021 Q4 2021 4
Geographical authentication of virgin olive oil by GC-MS sesquiterpene hydrocarbon fingerprint: Scaling down to the verification of PDO compliance	Food Control	Quintanilla-Casas, B.; Torres-Cobos, B.; Guardiola, F.; Romero, A.; Tres, A.; Vichi, S.	2022	109055 0956-7135	10.1016/j.foodcont.2022.109055 2021 Q1 2021 1
Using fluorescence excitation-emission matrices to predict bitterness and pungency of virgin olive oil: A feasibility study	Food Chemistry	Quintanilla-Casas, B.; Rinnan, A.; Romero, A.; Guardiola, F.; Tres, A.; Vichi, S.; Bro, R.	2022	133602 0308-8146	10.1016/j.foodchem.2022.133602 2021 Q1 2021 1
Effect of freezing, fast-freezing by liquid nitrogen or refrigeration to preserve premium extra virgin olive oil during storage	European Food and Research Technology	Díez-Betriu, A.; Romero, A.; Ninot, A.; Tres, A.; Vichi, S.; Guardiola, F.	2022 2651- 2663	1438-2377	10.1007/s00217-022-04078-9 2021 Q2 2021 1
Olive pomace oil and acid oil as alternative fat sources in growing-finishing broiler chicken diets	Poultry Science	Verge-Merida, G.; Sola- Oriol, D.; Tres, A.; Verdu, M.; Farre, G.; Garcés- Narro, C.; Barroeta, A.C.	2022	102079 1525-3171	10.1016/j.psj.2022.102079 2021 Q1 2021 1
Introduction to the Special Issue: Gender Equality and Parental Leave	Revista Española de Sociología	Meil, G.; Escobedo, A.	2018 3 (Supl. 2018)	09-12 1578-2824	10.22325/fes/res.2018.30 2018 2 D
El trabajo en tiempos de ciudadanía erosionada: la percepción de las clases medias urbanas	Anuario IET de Trabajo y Relaciones Laborales	Martín Pérez, Alberto; Gutiérrez Sastre, Marta	2018	13-25 2339-5753	10.5565/rev/aiet.61

Asociaciones de inmigrantes y participación política como sociedad civil: un estudio de caso en Barcelona	Migraciones	Ferrás-Murcia, M.; Martín-Pérez, A.	2019	179-204	1138-5774	10.14422/mig.i46.y2019.007	2019	2	A			
Pleyers, G. (2019): 'Movimientos sociales en el siglo XXI. Perspectivas y herramientas analíticas', Barcelona, Icaria, 176 pp.	Política y Sociedad	Martín Pérez, Alberto	2020	1	289-291	1130-8001	10.5209/poso.65723	2020	3	C		
IMMIGRANT ASSOCIATIONS AND POLITICAL PARTICIPATION AS CIVIL SOCIETY: A CASE STUDY IN BARCELONA	Migraciones	Ferrás Murcia, Montserrat; Martin Perez, Alberto	2019	179-204	1138-5774	10.14422/mig.i46y2019.007	2019	2	A			
Recetas para la felicidad: una propuesta para el análisis de la orientación moral de acciones y emociones	Debats	Martin Perez, Alberto; Rodríguez Díaz, José Antonio; Condom Bosch, José Luis; Domínguez Aguayo, Aitor	2021	1	13-30	0212-0585	10.28939/iam.debats-135-1.1	2021	3	D		
Recipes for Happiness: a Proposal for Analysing the Moral Orientation of Actions and Emotions	Debats	Martin Perez, Alberto; Rodríguez Díaz, José Antonio; Condom Bosch, José Luis; Domínguez Aguayo, Aitor	2021	13-28	0212-0585	10.28939/iam.debats-en.2021-1	2021	3	D			
Adaptaciones de emergencia y contribución a la cultura organizacional. El papel de las trabajadoras del Servicio de Atención Domiciliaria de Barcelona en la gestión de la crisis del COVID-19 (marzo-mayo de 2020)	Migraciones	Porras Vaca, Marjorie; Martín Pérez, Alberto	2021	53	59-85	1138-5774	10.14422/mig.i53y2021.003	2021	2	A		
Discourses on Toxic Effects of Internal Chemical Contamination in Catalonia, Spain	Medical Anthropology	Larrea-Killinger, C.; Muñoz, A.; Mascaró, J.; Zafra, E.; Porta, M.	2017	2	125-140	0145-9740	10.1080/01459740.2016.1182999	2017	Q2	2017	1	A
Cuerpos tóxicos: la percepción del riesgo de la contaminación interna por compuestos químicos en España	Salud Colectiva	Larrea Killinger, C.; Muñoz, A.; Mascaró, J. A	2017	2	225-237	1669-2381	10.18294/sc.2017.1161	2017	Q4	2017	3	C
Citizens' perceptions of the presence and health risks of synthetic chemicals in food: results of an online survey in Spain	Gaceta Sanitaria	Pumarega, J.L.; Larrea, C.; Muñoz, A.; Pallarés, N.; Gasull, M.; Rodríguez, G.; Jariod, M.; Porta, M.	2017	5	371-381	0213-9111	10.1016/j.gaceta.2017.03.012	2017	Q3	2017	3	C
'Como un sedimento que se va quedando en el cuerpo': percepción social del riesgo sobre Compuestos Tóxicos Persistentes y otras sustancias químicas sintéticas en la alimentación entre mujeres embarazadas y lactantes en España	AIBR. Revista de Antropología Iberoamericana	Larrea-Killinger, C.; Muñoz, A.; Beguería, A.; Mascaró, J.	2019	1	121-144	1695-9752	10.11156/aibr.140107	2019	Q4	2019	1	
Trust and distrust in relation to food risks in Spain: An approach to the socio-cultural representations of pregnant and breastfeeding women through the technique of free listing	Appetite	Muñoz, A.; Fontalba-Navas, A.; Arrebola, J. P.; Larrea-Killinger, C.	2019	104365	0195-6663	10.1016/j.appet.2019.104365	2019	Q1	2019	1		

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Numero	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
-------	---------------	--------	----------	--------	-------	------	-----	---------	-------------	------------	----------------	------------------------

Adverse effects of hexachlorobenzene exposure in children and adolescents	Environmental Research	Casado, Lina; Pedro Arreola, Juan; Fontalba, Andres; Munoz, Araceli	2019	0013-9351	10.1016/j.envres.2019.03.059	2019	Q1	2019	1			
How would you define healthy food? Social representations of Brazilian, French and Spanish dietitians and young laywomen	Appetite	Gaspar, MC.M.P.; Muñoz, A.; Larrea-Killinger, C.	2020	1	104728	0195-6663	10.1016/j.appet.2020.104728	2020	Q1	2020	1	
Repensando las desigualdades epistémicas desde experiencias de investigación participativas	Quaderns de l'Institut Català d'Antropologia	Avallone, G.; Chagas, E.; Durán Monfort, P.; Godrie, B.; Gómez-Quintero, J. D.; Maerk, J.; Magaña, C. R.; Martínez Magdalena, S.; Muñoz, A.; Quiroga, V.	2021	37(1)	1-18	0211-5557				A		
Perceptions and attitudes of gynecologic and pediatric professionals regarding dietary exposure to chemical pollutants	International Journal of Environmental Research and Public Health	Arreola, J. P.; Muñoz, A.; Ferrero, S.; Larrea-Killinger, C.	2020	11	3946	1661-7827	10.3390/ijerph17113946	2020	Q1	2020	2	
Body Representations of Internal Pollution: The Risk Perception of the Circulation of Environmental Contaminants in Pregnant and Breastfeeding Women in Spain	International Journal of Environmental Research and Public Health	Larrea-Killinger, C.; Muñoz, A.; Begueria, A.; Mascaró-Pons, J.	2020	6544		1661-7827	10.3390/ijerph17186544	2020	Q1	2020	2	
Précariation alimentaire, résistances individuelles et expériences pratiques: regards locaux, régionaux, transnationaux	ANTHROPOLOGY OF FOOD. WEB JOURNAL DEDICATED TO THE SOCIOLOGY AND ANTHROPOLOGY OF FOOD	Llobet Estany, M.; Durán Monfort, P.; Magaña González, C.; Muñoz García, A.	2020			1609-9168				D		
Précariation alimentaire et bien-être : réponses et pratiques pour lutter contre l'insécurité alimentaire à Barcelone	ANTHROPOLOGY OF FOOD. WEB JOURNAL DEDICATED TO THE SOCIOLOGY AND ANTHROPOLOGY OF FOOD	Llobet, M.; Durán, P.; Magaña-González, C-R.; Muñoz, A.; Piola, E.,	2020	S15		1609-9168	10.4000/aof.11112			D		
Otras formas de co-producir conocimientos: experiencias metodológicas para transformar la desigualdad con personas en precariedad alimentaria	Quaderns de l'Institut Català d'Antropologia	Muñoz, A.; Durán, P.; Magaña-González, C. R.; Llobet, M.; Piola, E.	2021	1	109-134	0211-5557				A		
Alimentación y desigualdad en Barcelona: itinerarios de precarización y respuestas ante la crisis	Revista de Antropología Social	Durán, P.; Muñoz, A.; Llobet, M.; Magaña-González, C. R.	2021	2	151-165	1131-558X	10.5209/raso.77907	2021	3	C		
Apuntes sobre participación e innovación en Servicios sociales. Una aproximación cualitativa	Pedagogia i Treball Social. Revista de Ciències Socials Aplicades	Palacín, C.; Muñoz, A.; Magaña, C. R.; Boixadós, A.	2021	1	97-124	2013-9063	10.33115/udg_bib/pts.v10i1.22624				D	

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Numero	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
-------	---------------	--------	----------	--------	-------	------	-----	---------	-------------	------------	----------------	------------------------

Like a sediment that stays in the body': Social perception of persistent toxic substances and other synthetic chemical substances in food among pregnant and breastfeeding women in Spain	AIBR. Revista de Antropología Iberoamericana	Larrea-Killinger, C.; Muñoz, A.; Beguería, A.; Mascaró, J.	2019	1	121-144	1695-9752	10.11156/aibr.140107e	2019	Q4	2019	1
Toxic bodies: perceived risk of internal contamination by chemical compounds in Spain	Salud Colectiva	Larrea Killinger, C.; Muñoz, A.; Mascaró, J. A	2017	2	225-237	1669-2381	10.18294/sc.2017.1161	2017	Q4	2017	3
Efectos de la precarización alimentaria en el bienestar de las personas. Otras respuestas para la transformación de la ayuda alimentaria	Documentación Social. Revista para pensar la intervención social	Llobet, M.; Durán, P.; Magaña-González, C. R.; Muñoz, A.; Piola, E.	2022		1-14	2340-681X					
Aproximacions a l'epistemologia del treball social. Són possibles altres formes de coneixement?	RTS. Revista de Treball Social	Durán Monfort, P	2017	211	77-87	0212-7210					D
Diagnóstico da aprendizagem em serviço dos estudantes da graduação em Trabalho Social da Universidade de Barcelona (2014-2017)	Revista pràxis Educational	Quiroga, Violeta; Duran, Paula; Rodríguez, Erica.	2018	30	271-295	2178-2679					
Pour une approche globale et solidaire en sécurité alimentaire	Revue du CREMIS	Berti, F.; Durán, P.; Fournier, A.; Llobet, M.; Magaña, C-R.; Mazaeff, C.; McAll, C.; Myaux, D.; Ngnafeu, M.; Peñaefiel, M.; Régimbal, F.; Rondeau, S.; Serré, A.; Soucisse, F.; Villet, C.	2017	1	44-51	1916-646X					
La production de connaissance en sciences sociales en Tunisie. Circularité des savoirs ou réaffirmation des frontières épistémologiques ?	Interventions économiques / Papers in Political Economy	Durán Monfort, P	2020		1710-7377	10.4000/interventionseconomiques.10856					
Des-problematizar las migraciones desde los movimientos sociales: Reflexiones en torno a una investigación-acción participativa en Barcelona	Quaderns de l'Institut Català d'Antropologia	Durán Monfort, P.; Gómez-Quintero, J. D.; Martínez Magdalena, S.; Maerk, J.	2021	1	63-85	0211-5557					A
Isleños y turistas. Propiedad comunitaria y territorialidad en sociedades indígenas	Gazeta de Antropología	Gascón, J.; Martínez Mauri, M.	2017	1	1-15	0214-7564					C
Tourism as a right: A 'frivolous claim' against Degrowth?	Journal Of Sustainable Tourism	Gascón, J.	2019	12	1825-1838	0966-9582	10.1080/09669582.2019.1666858	2019	Q1	2019	1
History of NGDO Volunteer Tourism in Spain: Depoliticisation, commodification, and downturn	Journal of Tourism History	Gascón, J.	2019	3	284-302	1755-182X	10.1080/1755182X.2019.1657506				A
Food waste: A political ecology approach	Journal of Political Ecology	Gascón, J.	2018	1	587-601	1073-0451	10.2458/v25i1.23119				B
Tourism, real estate development and depeasantisation in Latin America	European Review of Latin American and Caribbean Studies	Gascón, J.; Milano, C.	2018	105	21-38	0924-0608	10.18352/erlacs.10313				C

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Numero	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
-------	---------------	--------	----------	--------	-------	------	-----	---------	-------------	------------	----------------	------------------------

El mundo es finito, también para el turismo: Del multiplicador turístico al conflicto redistributivo	Oikonomics	Gascón, J.; Cañada, E.	2017	7	28-34	2339-9546					
Introducción a "Estrategias subalternas en América Latina: Reconfigurando la identidad para articularse a un mundo global"	Revista Andaluza de Antropología	Bretón, V.; Gascón, J.	2019		3-8	2174-6796					
COVID-19, estado de emergencia y agricultura familiar en España: mercados campesinos en Barcelona y huertos de autoconsumo en Alcaine (Teruel)	Ager. Revista de Estudios sobre Despoblación y Desarrollo Rural	Gascón, J.	2020		177-206	1578-7168			2020	2	C
Islanders and tourists. Community property and territoriality in indigenous societies	Gazeta de Antropología	Gascon, Jordi; Martinez Mauri, Monica	2017	1		0214-7564			2017	4	C
Patrimonialización de la alimentación y la producción agraria: una introducción	Quaderns de l'Institut Català d'Antropologia	Gascón, J.; Mulet, M.	2020	2	143-150	0211-5557					A
Coordinació del monogràfic: 'Patrimonialització de l'alimentació i la producció agrària'	Quaderns de l'Institut Català d'Antropologia	Gascón, J.; Mulet, M. (coordinadors/es)	2020	2		0211-5557					A
Community-based tourism, peasant agriculture and resilience in the face of COVID-19 in Peru	Journal of Agrarian Change	Gascón, J.; Mamani, K.S.	2021			1471-0358	10.1111/joac.12447.2021		2021	Q2	2021 1 A
COVID-19, state of emergency and family farming in Spain: Rural markets in Barcelona and self-consumption orchards in Alcaine (Teruel) COVID-19, estado de emergencia y agricultura familiar en España: Mercados campesinos en Barcelona y huertos de autoconsumo en Alcaine (Teruel)	Ager. Revista de Estudios sobre Despoblación y Desarrollo Rural	Gascón, J.	2020	30	177-206	1578-7168	10.4422/ager.2020.13		2020	2	C
Islanders and tourists. Community property and territoriality in indigenous societies Isleños y turistas. Propiedad comunitaria y territorialidad en sociedades indígenas	Gazeta de Antropología	Gascón, J.; Mauri, M.M.	2017	1		0214-7564			2017	4	C
La tormenta perfecta que acabó con el chancho: Cambios en la percepción de la limpieza en los Andes rurales	Chungara-Revista de Antropología Chilena	Gascón, J.	2021	3	492-504	0717-7356			2021	Q3	
Más allá del mensaje de salvación: Los usos de la conversión religiosa en el Sur Andino peruano	Estudios Atacameños	Gascón, J.	2021		e4469	0718-1043			2021	Q2	2021 1
A qualitative approach to Food Loss. The case of the production of fruit in Lleida (Catalonia, Spain)	Agroecology And Sustainable Food Systems	Gascón, J.; Solà, C.; Larrea-Killinger, C.	2022	5	736-757	2168-3565	10.1080/21683565.2022.2061099		2021	Q2	2021 1
Plastic in Lake Titicaca: Tourism and Management of Non-Biodegradable Waste in the Andes	Worldwide Waste: Journal of Interdisciplinary Studies	Gascón, J.	2022	1		2399-7117					

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Numero	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
-------	---------------	--------	----------	--------	-------	------	-----	---------	-------------	------------	----------------	------------------------

Anthropological insights on rural tourism: strengthening the debate between rural and tourist studies	International Journal of Tourism Anthropology	Gascón, J.; Cañada, E.; Milano, C.	2021	4	279-283	1759-0442			2021	2	
Turismo rural comunitario en destinos de rutas turísticas: Un caso en el circuito del Sur Andino Peruano	ROTUR. Revista de Ocio y Turismo	Gascón, Jordi	2022	2	1-15	1888-6884	10.17979/rotur.2022.16.2.9005				
Turismo Doméstico de Diáspora y recuperación del ecosistema agrario (Teruel, España)	Quaderns de l'Institut Català d'Antropologia	Gascón, J	2022	2	213-230	0211-5557				A	
Towards a critical governance framework: Unveiling the political and justice dimensions of urban food partnerships	Geographical Journal	Moragues-Faus, A.	2020	1	73-86	0016-7398	10.1111/geoj.12325	2020	Q2	2020	
Re-assembling sustainable food cities: An exploration of translocal governance and its multiple agencies	Urban Studies	Moragues-Faus, Sonnino, R.	A.;	2019	4	778-794	0042-0980	10.1177/0042098018763038	2019	Q2	2019
Measuring Progress in Sustainable Food Cities: An Indicators Toolbox for Action	Sustainability	Moragues-Faus, Marceau, A.	A.;	2019	45	1-17	2071-1050	10.3390/su11010045	2019	Q2	2019
Reshaping urban political ecologies: an analysis of policy trajectories to deliver food security	Food Security	Moragues-Faus, Carroll, B.	A.,	2018		1337-1351	1876-4517	10.1007/s12571-018-0855-7	2018	Q2	2018
A critical perspective on the transformative capacity of food justice	Local Environment	Moragues Faus, A.		2018	11	1094-1097	1354-9839	10.1080/13549839.2018.1532400	2018	Q3	2018
Towards a trans-local food governance: Exploring the transformative capacity of food policy assemblages in the US and UK	Geoforum	Santo, R.; Moragues Faus, A.				75-87	0016-7185	10.1016/j.geoforum.2018.10.002	2018	Q1	2018
Exploring the contribution of alternative food networks to food security. A comparative analysis	Food Security	Cerrada-Serra, P.; Moragues-Faus, A.; Zwart, T.A.; Adlerova, B.; Ortiz-Miranda,D.; Avermaete, T.		2018	6	1371-1388	1876-4517	10.1007/s12571-018-0860-x	2018	Q2	2018
Envisioning New Horizons for the Political Economy of Sustainable Food Systems	IDS Bulletin	Duncan, J.; Levkoe, C.Z; Moragues-Faus, A.		2019	2	37-56	0265-5012	10.19088/1968-2019.117	2019	Q3	2019
Reproducing vulnerabilities in agri‐food systems: Tracing the links between governance, financialization, and vulnerability in Europe post 2007-2008	Journal of Agrarian Change	Marsden, T. K., Moragues Faus, A.; Sonnino, R.		2019	1	82-100	1471-0358	10.1111/joac.12267	2019	Q2	2019
The political ecology of food: Carving 'spaces of possibility' in a new research agenda	Journal of Rural Studies	Ana Moragues-Faus; Terry Marsden		2017		0743-0167		10.1016/j.jrurstud.2017.08.016	2017	Q1	2017
Exploring European food system vulnerabilities: Towards integrated food security governance	Environmental Science & Policy	Moragues-Faus, A.; Sonnino, R; Marsden, T.		2017		1462-9011		10.1016/j.envsci.2017.05.015	2017	Q1	2017
Problematising justice definitions in public food security debates: Towards global and participative food justices	Geoforum	Moragues-Faus, A.		2017		0016-7185		10.1016/j.geoforum.2017.06.007	2017	Q1	2017
Building Diverse, Distributive, and Territorialized Agrifood Economies to Deliver Sustainability and Food Security	Economic Geography	Moragues-Faus, Ana; Marsden, Terry; Adlerova, Barbora; Hausmanova, Tereza		2020	3	219-243	0013-0095	10.1080/00130095.2020.1749047	2020	Q1	2020

Integrated food systems governance: Scaling equitable and transformative food initiatives through scholaractivist engagement	Journal of Agriculture, Food Systems, and Community Development	Hammelman, Colleen; Levkoe, Charles Z.; Agyeman, Julian; Kharod, Sanjay; Moragues Faus, Ana; Munoz, Elisa; Oliva, Jose; Wilson, Amanda	2020	2	71-86	2152-0801	10.5304/jafscd.2020.092.003					
The emergence of city food networks: Rescaling the impact of urban food policies	Food Policy	Moragues-Faus, A.	2021		102107	0306-9192	10.1016/j.foodpol.2021.102107	2021	Q1	2021	1	A
Urban food policies for a sustainable and just future: Concepts and tools for a renewed agenda	Food Policy	Moragues-Faus, A.; Battersby, J.	2021	102124	1-7	0306-9192	10.1016/j.foodpol.2021.102124	2021	Q1	2021	1	A
The co-production of urban food policies: Exploring the emergence of new governance spaces in three Spanish cities	Food Policy	Vara-Sánchez, I.; Gallar-Hernández, D.; García-García, L.; Morán Alonso, N.; Moragues-Faus, A.	2021			0306-9192	10.1016/j.foodpol.2021.102120	2021	Q1	2021	1	A
Food for a good life	Barcelona Metrópolis	Moragues-Faus, A.	2021	120	16-21	2340-129X						
Análisis crítico sobre el derecho a una alimentación sostenible en el Estado Español: Retos y posibilidades	Documentación Social. Revista para pensar la intervención social	Moragues-Faus, A.	2022			2340-681X						
El pluriverso, horizontes para una transformación civilizatoria	Revista de Economía Crítica	Demaria, F.; Acosta, A.; Kothari, A.; Salleh, A.; Escobar, A.	2020		46-66	1696-0866						D
'Garbage is Gold': Waste-based Commodity Frontiers, Modes of Valorization and Ecological Distribution Conflicts	Capitalism Nature Socialism	Schindler, S.; Demaria, F.	2020	4	52-59	1045-5752	10.1080/10455752.2019.1694553			2020	1	
Environmental conflicts and defenders: A global overview	Global Environmental Change-Human and Policy Dimensions	Scheidel, A.; Del Bene, D.; Liu, J.; Navas, G.; Mingorría, S.; Demaria, F.; Avila, S.; Roy, B.; Ertor, I.; Temper, L.; Martínez-Alier, J.	2020		102104	0959-3780	10.1016/j.gloenvcha.2020.102104	2020	Q1	2020	1	A
The Global Environmental Justice Atlas (EJAtlas): ecological distribution conflicts as forces for sustainability	Sustainability Science	Temper, L.; Demaria, F.; Scheidel, A.; Del Bene, D.; Martínez-Alier, J.	2018	3	573-584	1862-4065	10.1007/s11625-018-0563-4	2018	Q1	2018	1	
Who promotes sustainability? Five Theses on the Relationships Between the Degrowth and the Environmental Justice Movements	Ecological Economics	Akulut, B.; Demaria, F.; Gerber, JF; Martínez-Alier, J.	2019		106418	0921-8009	10.1016/j.ecolecon.2019.106418	2019	Q1	2019	1	A
Geographies of degrowth: Nowtopias, resurgences and the decolonization of imaginaries and places	Environment and Planning E: Nature and Space	Demaria, F.; Kallis, G.; Bakker, K.	2019	3	431-450	2514-8486	10.1177/2514848619869689					
Ecological distribution conflicts as forces for sustainability: an overview and conceptual framework	Sustainability Science	Scheidel, A.; Temper, L.; Demaria, F.; Martínez-Alier, J.	2018		585-598	1862-4065	10.1007/s11625-017-0519-0	2018	Q1	2018	1	
Discursive synergies for a 'Great Transformation' towards sustainability: pragmatic contributions to a necessary dialogue between Human Development, Degrowth, and Buen Vivir	Ecological Economics	Beling, A.; Vanhulst, J.; Demaria, F.; Rabid, V.; Carballo, A.E.; Pelenc, J.	2018	304-313	0921-8009	10.1016/j.ecolecon.2017.08.025	2018	Q1	2018	1	A	

The Post-Development Dictionary agenda: paths to the pluriverse	Third World Quarterly	Demaria, F.; Kothari, A.	2017	12	2588-2599	0143-6597	10.1080/01436597.2017.1350821	2017	Q2	2017	1
Hallar senderos pluriversales. Finding Pluriversal Paths	Revista del CESLA. International Latin American Studies Review	Kothari, A.; Salleh, A.; Escobar, A.; Demaria, F.; Alberto, A.	2020	3-24	1641-4713	10.36551/2081-1160.2020.3-24					
From pandemic towards care-full degrowth	Interface: A journal for and about social movements	Paulson, S.; D'Alisa, G.; Demaria, F.; Kallis, G.; FaDA	2020	2		2009-2431					
THE SECOND CONVIVIALIST MANIFESTO: Towards a Post-Neoliberal World	Civic Sociology	Demaria, F.	2020	1		2637-9155	10.1525/001c.12721				
Why we need alternatives to development	Chain reaction. The National Magazine of Friends of the Earth Australia	Kothari, A.; Salleh, A.; Escobar, A.; Demaria, F.; Alberto, A.	2019			2208-584X					
La decrescita come trasformazione socio-ecologica: ripoliticizzare la sostenibilità [Degrowth as a socio-ecological transformation: Repoliticizing sustainability]	Culture of Sustainability. Culture della Sostenibilità. International Journal of Political Ecology	Asara V.; Demaria F.; Corbera E.	2020			1972-5817	10.7402/CdS.25.01				
Uvod: Odrast	Časopis za kritiko znanosti	Kallis, G.; Demaria, F.; D'Alisa, G.	2018	273	27-46	0351-4258					
Encontrando senderos pluriversales	Ecuador Debate	Acosta, A.; Kothari, A.; Demaria, F.; Escobar, A.; Salleh, A.	2018	80-96		2528-7761					
Degrowth: A Call for Radical Socio-Ecological Transformation	Global Dialogue. Magazine of the International Sociological Association	Demaria, F.	2019	1	27-28	2519-8688					
¿Qué es el decrecimiento? De un lema activista a un movimiento social	Revista de Economía Crítica	Demaria, F.; Schneider, F.; Sekulova, F.; Martínez-Alier, J.	2018	147-169		1696-0866					D
¿Qué es el decrecimiento? De un lema activista a un movimiento social	Ecuador Debate	Demaria, F.; Schneider, F.; Sekulova, F.; Martínez-Alier, J.	2018	98-122		2528-7761					
Can the coronavirus save the planet?	Open Democracy	Kothari, A., Salleh, A., Escobar, A., Demaria, F. and Acosta Alberto	2020			1476-5888					
The case for degrowth in a time of pandemic.	The Ecologist	Kallis, G.; Paulson, S.; D'Alisa, G.; Demaria, F.	2020			0012-9631					
How waste pickers in the global South are being sidelined by new policies.	The Conversation	Demaria, F., et al	2020			2201-5639					
'Development' is colonialism in disguise: Other worlds are possible - the Pluriverse is breathing.	Open Democracy	Escobar, A., Kothari, A., Salleh, A., Acosta, A. and Demaria, F.	2019			1476-5888					
Tracking the battles for environmental justice: the world's top 10.	The Conversation	Avila, s.; del Bene, d.; Demaria, F.; Ertör, I.; Liu, J.; Martínez-Alier, J.; Mingorría, S.; Navas, G.	2018			2201-5639					

		Rolando, C.; Roy, B.; Scheidel, A.; Snorek; J.										
Mapping the most influential movement of our time: environmentalism.	The Ecologist	Temper, L.; Demaria, F.; Scheidel, A.; Del Bene, D.; Martinez-Alier, J.	2018		0012-9631							
China tiene un plan: el pico del carbón y la nueva ruta de la seda	Ecología Política	Demaria, F.; Martinez-Alier, J.	2018	109-115	1130-6378						D	
The case for degrowth in a time of pandemic.	Open Democracy	Kallis, G.; Paulson, S.; D'Alisa, G.; Demaria, F.	2020		1476-5888							
Why economic growth is not compatible with environmental sustainability.	The Ecologist	Demaria, F.	2018		0012-9631							
The rise - and future - of the degrowth movement.	The Ecologist	Demaria, F.	2018		0012-9631							
When degrowth enters the parliament.	The Ecologist	Demaria, F.	2017		0012-9631							
A degrowth approach to urban mobility options: just, desirable and practical options	Local Environment	Cattaneo, C.; Kallis, G.; Demaria, F.; Zografos, C.; Sekulova, F.; D'Alisa, G.; Varvarousis, A.; Conde, M.	2022		1354-9839	10.1080/13549839.2022.2025769	2021	Q2	2021	1		
Scientists' warning against the society of waste	Science of the Total Environment	Marín-Beltrán, I.; Demaria, F.; Ofelio, C.; Serra, L.M.; Turiel, A.; Ripple, W.J.; Mukul, S.A.; Costa, M.C.	2022		0048-9697	10.1016/j.scitotenv.2021.151359	2021	Q1	2021	1		
How social movements contribute to staying within the global carbon budget: Evidence from a qualitative meta-analysis of case studies	Ecological Economics	Naw Thiri, M.A.; Vilamayor, S.; Scheidel, A.; Demaria, F.	2022	107356	0921-8009	10.1016/j.ecolecon.2022.107356	2021	Q1	2021	1	A	
Alternatives to sustainable development: what can we learn from the pluriverse in practice?	Sustainability Science	Kaul, S.; Akbulut, B.; Demaria, F.; Gerber, J.-F.	2022	4	1149-1158	1862-4065	10.1007/s11625-022-01210-2	2021	Q1	2021	1	
Grassroots innovation for the pluriverse: Evidence from Zapatismo and autonomous Zapatista education	Sustainability Science	Maldonado-Villalpando, E.; Paneque-Gálvez, J.; Demaria, F.; Napoletano, B.	2022	1301-1316	1862-4065	10.1007/s11625-022-01172-5	2021	Q1	2021	1		
Degrowth: A proposal to foster a deeply radical socio-ecological transformation	Oikonomics	Demaria, F.	2021	1	1-7	2339-9546	10.7238/o.n16.2111					
Decrecimiento: una propuesta para fomentar una transformación socioecológica profundamente radical.	Oikonomics	Demaria, F.	2021		2339-9546							
[Re]pensemos la participación de las familias: Diagnóstico y propuestas de intervención; en los servicios de atención a las personas en la ciudad de Barcelona	Pedagogia i Treball Social. Revista de Ciències Socials Aplicades	Quiroga, V.; Parra, B.; Durán, P.; Magaña, C. R.	2021	1	3-20	2013-9063	10.33115/udg_bib/pts.v10i1.22688				D	
Food and inequality in Barcelona: Itineraries of precariousness and responses to the crisis. Alimentación y desigualdad en Barcelona: Itinerarios de precarización y respuestas ante la crisis	Revista de Antropología Social	Monfort, P.D.; García, A.M.; Estany, M.L.; Magaña-González, C.R.	2021	2	151-165	1131-558X	10.5209/RASO.77907			2021	3	C
Food insecurity and food vulnerability in communities: a systematic review	Revista Española de Nutrición Comunitaria	Arriola, I.C.M.; Santana-Cárdenas, S.; Uriarte,	2022	1	133-143	1135-3074				2021	4	

vulnerabilidad alimentaria en comunidades: una revisión sistemática	Spanish Journal Of Community Nutrition	P.J.L.; Magaña-González, C.R.												
Examining Indigenous perspectives on the health implications of large-scale agriculture in Jalisco, Mexico	Canadian Geographer-Geographe Canadien	Day, A., Magaña-González, C.R. y Wilson, K.	2020	1	36-49	0008-3658	10.1111/cag.12642	2020	Q4	2020	2	C		
Formulación, análisis nutrimental y sensorial de productos de panadería a base de una mezcla cereal-leguminosa (<i>Paseolus vulgaris</i> y <i>Lupinus albus</i>) en México	Archivos Latinoamericanos de Nutrición	Fonseca-Bustos, V., Magaña-González, C.R., Ruiz López, M.A., Pineda-Lozano, J.E., Virgen-Carrillo, C.A., Valdés Miramontes, E.H.	2018	3	247-257	0004-0622		2018	Q4	2018	4			
Análisis prospectivo de la composición corporal y el consumo de alimento en estudiantes que ingresan a la universidad y cambian de residencia.	Revista Mexicana de Investigación en Psicología	Franco Paredes, K., Zepeda Plazola, E. G., Díaz Reséndiz, F. D. J., Valdés Miramontes, E. H., & Magaña González, C.	2017	spe	91-98									
Análisis bayesiano de la compra de alimentos en espacios de distribución de Ciudad Guzmán, Jalisco, México	Investigación y Ciencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes	Cantero-Ramírez, M., Magaña-González, C.R., Martínez Moreno, A.G. y Acosta-Mesa, H.G.	2020	80	62-70	1665-4412	10.33064/iycuaa2020803005							
Los ecos de las violencias silenciadas: anotaciones decoloniales para una lectura de las violencias de género en universidades públicas	Tequio	Magaña-González, C.R., Santana-Cárdenas, S. y Marín-Arriola, I.C.	2019	7	27-37	2594-0546	10.53331/teq.v3i7.2521							
What does 'organic' mean for farmers? A qualitative study on their perceptions and motivations about organic farming	Ager. Revista de Estudios sobre Despoblación y Desarrollo Rural	Capdevila, C.	2020		1578-7168			2020	2	C				
El silvopastoralisme com a eina de desenvolupament territorial. El cas del Lluçanès.	Quaderns Agraris	Capdevila, C; Varela, E; Lecegui, A; Olaizola, A	2021		0213-0319									
Unravelling opportunities, synergies, and barriers for enhancing silvopastoralism in the Mediterranean	Land Use Policy	Varela, E; Olaizola; A. M; Blasco, I; Capdevila, C; Lecegui, A; Casasús; I; Bernués, A; Martín-Collado, D	2022		0264-8377	10.1016/j.landusepol.2022.106140	2021	Q1	2021	1	A			
Potato consumption does not increase blood pressure or incident hypertension in 2 cohorts of Spanish adults	The Journal of Nutrition	Hu, E. A. A.; Martínez-González, M. A. A.; Salas-Salvadó, J.; Corella, D.; Ros, E.; Fitó, M.; García-Rodríguez, A.; Estruch, R.; Arós, F.; Fiol, M.; Lapetra, J.; Serra-Majem, L.; Pintó, X.; Ruiz-Canela, M.; Razquin, C.; Bulló, M.; Sorlí, J. V. V.; Schröder, H.; Rebholz, C. M. M.; Toledo, E.; Bes-Rastrollo, M.; la Fuente-Arrillaga, C.; Gea, A.; Vázquez-Ruiz, Z.; Rico, A.; Núñez-Córdoba, J. M. M.; Zazpe, I;	2017	12	2272-2281	0022-3166	10.3945/jn.117.252254	2017	Q1	2017	1			

Dietary inflammatory index and all-cause mortality in large cohorts: The Clinical Nutrition SUN and PREDIMED studies.

Fernández-Montero, A.; Pérez-de-Ciriza, P.; Sánchez-Ruiz, D.; Buil-Cosiales, P.; Díez-Espino, J.; Sanjulian, B.; Martí, A.; Martínez, J. A. A.; Serrano-Martínez, M.; Sánchez-Tainta, A.; García-Arellano, A.; Bastearra-Gortari, J.; Extremera-Urabayen, J. V. V.; García-Pérez, L.; Arroyo-Azpa, C.; Sola-Larraza, A.; Barcena, F.; Oreja-Arrayago, C.; Lasanta-Sáez, M. J. J.; Cia-Lecumberri, P.; Elcarte-Lopez, T.; Artal-Moneva, F.; Esparza-López, J. M. M.; Figuerido-Garmendia, E.; Tabar-Sarriàs, J. A. A.; Fernández-Urzaínqui, L.; Ariz-Arnedo, M. J. J.; Cabeza-Beunza, J. A. A.; Pascual-Pascual,

García-Arellano, Ana; Martínez-González, M. A.; Ramallal, Raul; Salas-Salvadó, J.; Hébert, J. R.; Corella, Dolores; Shivappa, Nitin; Forga, Luis; Schröder, H.; Muñoz-Bravo, C.; Estruch, Ramon; Fiol, Miquel; Lapetra, Jose; Serra-Majem, Lluís; Ros, Emilio; Rekondo, Javier; Toledo, Estefania; Razquin, Cristina; Ruiz-Canela, Miguel; Alonso, A.; Barrio Lopez, M. T.; Basterra-Gortari, F. J.; Benito Corchón, S.; Bes-Rastrollo, M.; Beunza, J. J.; Carlos, S.; Cervantes, S.; de Irala, J.; de la Rosa, P. A.; de la Fuente, C.; Donat-Vargas, C. L.; Donazar, M.; Fernandez Montero, A.; Gea, A.; Goni-Ochandorena, E.; Guillen-Grima, F.; Lahortiga, F.; Llorca, J.; Lopez del Burgo, C.; Quinzavos, L.; Parra, L.; Liroz, M.; Benavent, J.; Clos, J.; Pla, I.; Amorós, M.; Bonet, M. T.; Martín, M. T.; Sánchez, M. S.;

2018

0261-5614

10.1016/j.clnu.2018.05.003

2018

Q1

2018 1

		Altirriba, J.; Manzano, E.; Altés, A.; Cofán, M.; Valls-Pedret, C.; Sala-Vila, A.; Doménech, M.; Bulló, M.; Basora-Gallisa, J.; González, R.; Molina, C.; Mena, G.; Martínez, P.; Ibarrola, N.; Sorlí										
Extra virgin olive oil consumption reduces the risk of osteoporotic fractures in the PREDIMED trial	Clinical Nutrition	García-Gavilán, J.F.; Bulló, M.; Canudas, S.; Martínez-González, M.A.; Estruch, R.; Giardina, S.; Fitó, M.; Corella, D.; Ros, E.; Salas-Salvadó, J.	2018	1	329-335	0261-5614	10.1016/j.clnu.2016.12.030	2018	Q1	2018	1	
Effect of a Lifestyle Intervention Program With Energy-Restricted Mediterranean Diet and Exercise on Weight Loss and Cardiovascular Risk Factors: One-Year Results of the PREDIMED-Plus Trial.	Diabetes Care	Salas-Salvadó J, Díaz-López A, Ruiz-Canela M, Basora J, Fitó M, Corella D, Serra-Majem L, Wärnberg J, Romaguera D, Estruch R, Vidal J, Martínez JA, Arós F, Vázquez C, Ros E, Vioque J, López-Miranda J, Bueno-Cavanillas A, Tur JA, Tinahones FJ, Martín V, Lapetra J, Pintó X, Daimiel L, Delgado-Rodríguez M, Matía P, Gómez-Gracia E, Díez-Espino J, Babio N, Castañer O, Sorlí JV, Fiol M, Zulet MÁ, Bulló M, Goday A, Martínez-González MA; PREDIMED-Plus investigators.	2018	pii: dc180836	0149-5992	10.2337/dc18-0836	2018	Q1	2018	1		
Mediterranean diet and quality of life: Baseline cross-sectional analysis of the PREDIMED-PLUS trial	PLoS One	Galilea-Zabalza I, Buil-Cosiales P, Salas-Salvadó J, Toledo E, Ortega-Azorín C, Díez-Espino J, Vázquez-Ruiz Z, Zomeño MD, Vioque J, Martínez JA, Romaguera D, Perez-Farinós N, López-Miranda J, Estruch R, Bueno-Cavanillas A, Arós F, Tur JA, Tinahones F, Serra-Majem L, Marcos-Delgado A, Ortega-Calvo M, Vázquez C, Pintó X, Vidal J, Daimiel L, Delgado-Rodríguez M, Matía P, Corella D, Diaz-López A, Babio N, Muñoz MA, Fitó M, González-Palacios S, Abete I, García-Ríos A, Ros E, Martínez-González	2018	6	e0198974	1932-6203	10.1371/journal.pone.0198974	2018	Q2	2018	1	

	MÁ; PREDIMED-PLUS Study Investigators.												
Cohort Profile: Design and methods of the PREDIMED-Plus randomized trial.	International Journal of Epidemiology	of	Martínez-González MA, Buil-Cosiales P, Corella D, Bulló M, Fitó M, Vioque J, Romaguera D, Martínez JA, Wärnberg J, López-Miranda J, Estruch R, Bueno-Cavanillas A, Arós F, Tur JA, Tinahones F, Serra-Majem L, Martín V, Lapetra J, Vázquez C, Pintó X, Vidal J, Daimiel L, Delgado-Rodríguez M, Matía P, Ros E, Fernández-Aranda F, Botella C, Portillo-Baquedano MP, Lamuela-Raventós RM, Marcos A, Sáez G, Gómez-Gracia E, Ruiz-Canela M, Toledo E, Alvarez-Alvarez I, Díez-Espino J, Sorlí JV, Basora J, Castañer O, Schröder H, Navarrete-Muñoz EM, Zulet MA, García-Rios A, Salas-Salvadó J; PREDIMED-Plus Investigators	2019	387-388	0300-5771	10.1093/ije/dyy225	2019	Q1	2019	1	A	
Cross-sectional association between non-soy legume consumption, serum uric acid and hyperuricemia: the PREDIMED-Plus study	European Journal of Nutrition		Becerra-Tomás, N.; Mena-Sánchez, G.; Díaz-López, A.; Martínez-González, MÁ.; Babio, N.; Corella, D.; Freixer, G.; Romaguera, D.; Vioque, J.; Alonso-Gómez, ÁM.; Wärnberg, J., Martínez, J.A.; Serra-Majem, L.; Estruch, R.; Fernández-García, J.C.; Lapetra, J.; Pintó, X, Tur, J.A.; López-Miranda, J.; Bueno-Cavanillas, A.; Gaforio, J.J.; Matía-Martín, P.; Daimiel, L.; Martín-Sánchez, V.; Vidal, J.; Vázquez, C.; Ros, E.; Razquin, C.; Abellán, Cano, I.; Sorli, J.V.; Torres, L.; Morey, M.; Navarrete-Muñoz, E.M.; Tojal, Sierra, L.; Crespo-Oliva, E.; Zulet, MÁ.; Sanchez-Villegas, A.; Casas, R.; Bernal-Lopez, M.R.; Santos-Lozano, J.M.; Corbella, E. Del, Mar, Bibiloni, M.; Ruiz-Canela,	2020	5	2195-2206	1436-6207	10.1007/s00394-019-02070-w	2020	Q1	2020	1	

	M.; Fernández-Carrión, R.; Quifer, M.; Prieto, R.M., Fernandez-Brufal, N.; Salaverria, Lete, I.; Cenoz, J.C.; Llimona, R.; Salas-Salvadó, J; Cots, Y. as collaborator of P.R.E.D.I.M.E.D-Plus Investigators.							
Association between coffee consumption and total dietary caffeine intake with cognitive functioning: cross-sectional assessment in an elderly Mediterranean population	European Journal of Nutrition	2021	5	2381-2396	1436-6207	10.1007/s00394-020-02415-w	2021	Q2 2021 1
Targeting body composition in an older population: do changes in movement behaviours matter? Longitudinal analyses in the PREDIMED-Plus trial	BMC Medicine	2021	3	1741-7015	10.1186/s12916-020-01847-9	2021	Q1 2021 1	

<p>Leisure-Time Physical Activity, Sedentary Behaviour and Diet Quality are Associated with Metabolic Nutrients Syndrome Severity: The PREDIMED-Plus Study</p>	<p>Salvadó, J.; Martínez, J.A.; Romaguera, D; PREDIMED-Plus, investigators.</p>	<p>Gallardo-Alfaro, Laura; del Mar Bibiloni, Maria; Mascaro, Catalina M.; Montemayor, Sofia; Ruiz-Canela, Miguel; Salas-Salvado, Jordi; Corella, Dolores; Fito, Montserrat; Romaguera, Dora; Vioque, Jesus; Alonso-Gomez, Angel M.; Warnberg, Julia; Alfredo Martinez, J.; Serra-Majem, Lluis; Estruch, Ramon; Carlos Fernandez-Garcia, Jose; Lapetra, Jose; Pinto, Xavier; Garcia Rios, Antonio; Bueno-Cavanillas, Aurora; Gaforio, Jose J.; Matia-Martin, Pilar; Daimiel, Lidia; Mico-Perez, Rafael M.; Vidal, Josep; Vazquez, Clotilde; Ros, Emilio; Ignacio Fernandez-Lazaro, Cesar; Becerra-Tomas, Nerea; Manuel Gimenez-Alba, Ignacio; Zomeno, Maria Dolors; Konieczna, Jadwiga; Compan-Gabucio, Laura; Tojal-Sierra, Lucas; Perez-Lopez, Jessica; Angeles Zulet, M.; Casanas-Quintana, Tamara; Castro-Barquero, Sara; Maria Gomez-Perez, Ana; Manuel Santos-Lozano, Jose; Galera, Ana; Javier Basterra-Gortari, F.; Basora, Josep; Saiz, Carmen; Alejandra Perez-Vega, Karla; Galmes-Panades, Aina M.; Tercero-Macia, Cristina; Sort</p>	<p>2020 4 1013</p>	<p>2072-6643</p>	<p>10.3390/nu12041013</p>	<p>2020 Q1 2020 1</p>
<p>Dietary Quality Changes According to the Preceding Maximum Weight: A Longitudinal Analysis in the PREDIMED-Plus Randomized Trial</p>	<p>Bouzas, Cristina; Bibiloni, Maria del Mar; Garcia, Silvia; Mateos, David; Martinez-Gonzalez, Miguel Angel; Salas-Salvado, Jordi; Corella, Dolores; Schroder, Helmut; Martinez, J. Alfredo; Alonso-Gomez, Angel M.; Warnberg, Julia; Vioque,</p>	<p>2020 3023</p>	<p>2072-6643</p>	<p>10.3390/nu12103023</p>	<p>2020 Q1 2020 1</p>	

Cancer Signaling Transcriptome Is Upregulated in Type 2 Diabetes Mellitus	Journal of Clinical Medicine	2020	1	85	2077-0383	10.3390/jcm10010085	2020	Q1
Glycolysis/gluconeogenesis- and tricarboxylic acid cycle-related metabolites, Mediterranean diet, and type 2 diabetes.	American Journal of Clinical Nutrition	2020	4	835-844	0002-9165		2020	Q1

Gómez, A.; Serra-Majem, L.; Ros, E.; Canudas, S.; Asensio, E.M.; Fitó, M.; Pierce, K.; Martínez, J.A.; Salas-Salvadó, J.; Toledo, E; Hu, F.B.; Ruiz-Canela, M.	Sánchez-Quesada, C.; Toledo, E.; González-Mata, G.; Ramos-Ballesta, M.I.; Peis, J.I.; Martínez-González, M.Á.; Salas-Salvadó, J.; Corella, D.; Fitó, M.; Romaguera, D.; Vioque, J.; Alonso-Gómez, Á.M.; Wärnberg, J.; Martínez, J.A.; Serra-Majem, L.; Estruch, R.; Tinahones, F.J.; Lapetra, J.; Pintó, X.; Tur, J.A.; García-Rios, A.; Cano-Ibáñez, N.; Matía-Martín, P.; Daimiel, L.; Sánchez-Rodríguez, R.; Vidal J.; Vázquez, C.; Ros, E.; Hernández-Alonso, P.; Barragan, R.; Muñoz-Martínez, J.; López, M.; González-Palacios, S.; Vaquero-Luna, J.; Crespo-Oliva, E.; Zuleta, M.A.; Díaz-González, V.; Casas, R.; Fernández-García, J.C.; Santos-Lozano, J.M.; Galera, A.; Ripoll-Vera, T.; Buil-Cosiales, P.; Canudas, S.; Martínez-Lacruz, R.; Pérez-Vega, K.A.; Ríos, Á.; Lloret-Macián, R.; Moreno-Rodríguez, A.; Ruiz-Canela, M.; Babio, N.; Zomeño Fajardo, M.D.; Gaforio, J.J.	2020	48-57	0021-9150	2020	Q1	2020	1			
Relationship between olive oil consumption and ankle-brachial pressure index in a population at high cardiovascular risk.	Atherosclerosis										
Variety in fruits and vegetables, diet quality and lifestyle in an older adult Mediterranean population	Clinical Nutrition	López-González, L; Becerra-Tomás, N ; Babio, N; Martínez-González, MA; Díaz-López, A; Corella, D; Goday, A; Romaguera, D; Vioque, J; Alonso-Gómez, AM; Wärnberg, J; Martínez, JA; Serra-Majem, L; Estruch, R; Tinahones, F; Lapetra, J; Pintó, X; Tur, JA; López-Miranda, J; Bueno-Cavanillas, A; Delgado-Rodríguez, M; Matía-	2021	40	1510-1518	0261-5614	10.1016/j.clnu.2021.02.024	2021	Q1	2021	1

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Numero	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Mediterranean Diet and Telomere Length: A Systematic Review and Meta-Analysis.	Advances in Nutrition	Martín, P; Daimiel L; Álvarez-Álvarez L ; Vidal J; Vázquez C; Ros E; Vázquez-Ruiz Z; Canudas S; Fernández Carrión R; Castañer O; Zulet MA; Tojal Sierra L; Ajejas Bazán MJ; López García CM; Martín M; García-Ríos A; Casas R; Gómez-Pérez AM; Santos-Lozano JM; Goni E; Guillem-Saiz P; Lassale C; Abete I; Salaverria Lete I; Egurrola S; Shroeder H; Salas-Salvadó J;										
Impact of Nutrition on Telomere Health: a systematic review of observational cohort studies and randomized clinical trials	Advances in Nutrition	Silvia Canudas (AC); Nerea Becerra-Tomás; Pablo Hernández-Alonso; Serena Galié; Cindy Leung; Marta Crous-Bou; Immaculata De Vivo; Yawen Gao; Yian Gu; Jelena Meinilä; Catherine Milte; Sonia García-Calzón; Amelia Martí; Virginia Boccardi; Melissa Ventura-Marra; Jordi Salas-Salvadó.	in 2020	11	1544-1554	2161-8313	10.1093/advances/nmaa079	2020	Q1	2020	1	
Plasma metabolites associated with HOMA insulin resistance: metabolite-model design and external validation	Scientific Reports	Silvia Canudas, Serena Galié, Jananee Muralidharan, Jesús F. García-Gavilán, Mónica Bulló, Jordi Salas-Salvadó	in 2020	11	576-601	2161-8313		2020	Q1	2020	1	
Pistachio consumption modulates DNA oxidation and genes related to telomere maintenance: a crossover randomized clinical trial	American Journal of Clinical Nutrition	Silvia Canudas (AC); Pablo Hernández-Alonso; Serena Galié; Jananee Muralidharan; Lydia Morell-Azanza; Guillermo Zalba; Jesús F. García-Gavilán; Amelia Martí; Jordi Salas-Salvadó; Mònica Bulló	2019	109	1738-1745	0002-9165		2019	Q1	2019	1	

Contribution of ultra-processed foods in visceral fat deposition and other adiposity indicators: Prospective analysis nested in the PREDIMED-Plus trial	Clinical Nutrition	Jadwiga Konieczna; Marga Morey; Itziar Abete; Maira Bes-Rastrollo; Miguel Ruiz-Canela; Jesus Vioque; Sandra Gonzalez-Palacios; Lidia Daimiel; Jordi Salas-Salvadó; Miguel Fiol; Vicente Martín; Ramón Estruch; Josep Vidal; Miguel A Martínez-González; Silvia Canudas; Antoni J Jover; Tania Fernández-Villa; Rosa Casas; Romina Olbeyra; Pilar Buil-Cosiales; Nancy Babio; Helmut Schröder; J Alfredo Martínez; Dora Romaguera	2021	40	4290-4300	0261-5614	10.1016/j.clnu.2021.01.019	2021	Q1	2021	1
Snail1 transcription factor controls telomere transcription and integrity.	Nucleic Acids Research	Mazzolini,R; González Busqué, N; García-Garijo,A; Milanes-Romero,A; Peiró,S; Smith, S; Garcia de Herreros, A; Canudas, S	2018	46	146-158	0305-1048	10.1093/nar/gkx958	2018	Q1	2018	1
Dietary vitamin D intake and colorectal cancer risk: a longitudinal approach within the PREDIMED study	European Journal of Nutrition	Pablo Hernández-Alonso, Silvia Canudas; Hatim Boughanem; Estefanía Toledo; Jose V Sorlí; Ramon Estruch, Olga Castañer, Jose Lapetra, Angel M Alonso-Gómez; Mario Gutiérrez-Bedmar; Miquel Fiol; Lluís Serra-Majem; Xavier Pintó; Emili Ros; Cesar Fernandez-Lazar; Judith B Ramirez-Sabio; Montse Fitó, Joseba Portu-Zapirain, Manuel Macias-González; Nancy Babio; Jordi Salas-Salvado	2021	8	4367-4378	1436-6207	10.1007/s00394-021-02585-1	2021	Q2	2021	1
Vitamin D Intake and the Risk of Colorectal Cancer: An Updated Meta-Analysis and Systematic Review of Case-Control and Prospective Cohort Studies	Cancers	Hatim Boughanem; Silvia Canudas; Pablo Hernandez-Alonso; Nerea Becerra-Tomás; Nancy Babio; Jordi Salas-Salvadó; Manuel Macias-Gonzalez	2021	2814	2072-6694		10.3390/cancers13112814	2021	Q1	2021	2
Circulating Vitamin D Levels and Colorectal Cancer Risk: A Meta-analysis and Systematic Review of Case-control and Prospective Cohort Studies.	Critical Reviews in Food Science and Nutrition	Pablo Hernandez-Alonso; Hatim Boughanem; Silvia Canudas (AC); Nerea Becerra-Tomás*; María Fernández de la Puente; Nancy Babio; Manuel Macias-Gonzalez; Jordi Salas-Salvadó.	2021		1040-8398		10.1080/10408398.2021.1939649	2021	Q1	2021	1

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018	
Dietary folate intake and metabolic syndrome in participants of European Journal of PREDIMED-Plus study: a cross-sectional study	European Journal of Nutrition	Navarrete-Muñoz EM; Vioque J; Toledo E; Oncina-Canovas A; Martínez-González MÁ; Salas-Salvadó J; Corella D; Fitó M; Romaguera D; Alonso-Gómez ÁM; Wärnberg J; Martínez JA; Serra-Majem L; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Pintó X; Tur JA; López-Miranda J; Bueno-Cavanillas A; Matía-Martín P; Daimiel L; Sánchez VM; Vidal J; de Cos Blanco AI; Ros E; Diez-Espino J; Babio N; Fernandez-Carrion R; Castañer O; Colom A; Compañ-Gabucio L; Lete IS; Crespo-Oliva E; Abete I; Tomaino L; Casas R; Fernandez-Garcia JC; Santos-Lozano JM; Sarasa I; Gámez JM; García-Ríos JMA; Martín-Pelaez S; Ruiz-Canela M; Díaz-López A; Martínez-Lacruz R; Zomeño MD; Rayó E; Sellés CG; Canudas S; Goday A; García-de-la-Hera M	Ros E; Diez-Espino J; Babio N; Fernandez-Carrion R; Castañer O; Colom A; Compañ-Gabucio L; Lete IS; Crespo-Oliva E; Abete I; Tomaino L; Casas R; Fernandez-Garcia JC; Santos-Lozano JM; Sarasa I; Gámez JM; García-Ríos JMA; Martín-Pelaez S; Ruiz-Canela M; Díaz-López A; Martínez-Lacruz R; Zomeño MD; Rayó E; Sellés CG; Canudas S; Goday A; García-de-la-Hera M	2021	2	1137-1139	1436-6207	10.1007/s00394-020-02433-8	2021	Q2	2021	1	
Metabolic Syndrome Features and Excess Weight Were Inversely Associated with Nut Consumption after 1-Year Follow-Up in the PREDIMED-Plus Study	The Journal of Nutrition	Julibert A; Del Mar Bibiloni M; Gallardo-Alfaro L; Abbate M; Martínez-González MÁ; Salas-Salvadó J; Corella D; Fitó M; Martínez JA; Alonso-Gómez ÁM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; Lopez-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra-Majem L; Cano-Ibañez N; Martín-Sánchez V; Pintó X; Gaforio JJ; Matía-Martín P; Vidal J; Vázquez C.; Daimiel L; Ros E; Sayon-Orea C; Becerra-Tomás N; Giménez-Alba IM; Castañer O; Abete I; Tojal-Sierra L; Pérez-López J;	Julibert A; Del Mar Bibiloni M; Gallardo-Alfaro L; Abbate M; Martínez-González MÁ; Salas-Salvadó J; Corella D; Fitó M; Martínez JA; Alonso-Gómez ÁM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; Lopez-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra-Majem L; Cano-Ibañez N; Martín-Sánchez V; Pintó X; Gaforio JJ; Matía-Martín P; Vidal J; Vázquez C.; Daimiel L; Ros E; Sayon-Orea C; Becerra-Tomás N; Giménez-Alba IM; Castañer O; Abete I; Tojal-Sierra L; Pérez-López J;	2020	150	3161-3170	0022-3166	10.1093/jn/nxaa289	2020	Q2	2020	1	

		Notario-Barandiaran L; Colom A; Garcia-Rios A; Castro-Barquero S; Bernal R; Santos-Lozano JM; Fernández-Lázaro CI; Hernández-Alonso P; Saiz C; Zomeño MD; Zulet MA; Belló-Mora MC; Basterra- Gortari J; Canudas S; Goday A; Tur JA								
U-Shaped Association between Dietary Acid Load and Risk of Osteoporotic Fractures in 2 Populations at High Cardiovascular Risk	The Journal of Nutrition	García-Gavilán JF; Martínez A; Konieczna J; Mico-Perez R; García- Arellano A; Basora J; Barrubés L; Goday A; Canudas S; Salas-Salvadó J; Bulló M	2020	0022-3166	10.1093/jn/nxaa335	2020	Q2	2020	1	
Baseline drinking water consumption and changes in body weight and waist circumference at 2-years of follow-up in a senior Mediterranean population.	Clinical Nutrition	Paz-Graniel I, Becerra- Tomás N, Babio N, Serra- Majem L, Vioque J, Zomeño MD, Corella D, Pintó X, Bueno-Cavanillas A, Tur JA, Daimiel L, Zulet MA, Palau-Galindo A, Torres-Collado L, Schröder H, Giménez-Alba IM, Nissenhon M, Galera A, Riquelme-Gallego B, Bouzas C, Micó V, Martínez JA, Canudas S, Castañer O, Vázquez-Ruiz Z, Salas-Salvadó J.	2021 40	3982- 3991	0261-5614	10.1016/j.clnu.2021.05.014	2021	Q1	2021	1
Relationship between olive oil consumption and ankle-brachial pressure index in a population at high cardiovascular risk	Atherosclerosis	Sanzhez-Quesada, Cristina; Toledo, Estefania; Gonzalez-Mata, Guadalupe; Isabel Ramos- Ballesta, María; Ignacio Peis, Jose; Angel Martinez- Gonzalez, Miguel; Salas- Salvado, Jordi; Corella, Dolores; Fito, Montserrat; Romaguera, Dora; Vioque, Jesus; Alonso-Gomez, Angel M.; Warnberg, Julia; Martinez, J. Alfredo; Serra- Majem, Luis; Estruch, Ramon; Tinahones, Francisco J.; Lapetra, Jose; Pinto, Xavier; Tur, Josep A.; Garcia-Rios, Antonio; Cano-Ibanez, Naomi; Matia-Martin, Pilar; Daimiel, Lidia; Sanchez- Rodriguez, Ruben; Vidal, Josep; Vazquez, Clotilde; Ros, Emilio; Hernandez-	2020	48-57	0021-9150	10.1016/j.atherosclerosis.2020.10.008	2020	Q1	2020	1

Cristina; Salvadoró, Jordi Salas												
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Tyramine and histamine risk assessment related to consumption of dry fermented sausages by the Spanish population	Food and Chemical Toxicology	Latorre-Moratalla, M.L.; Comas-Basté, O.; Bover-Cid, S.; Vidal-Carou, M. C.	2017		78-85	0278-6915	10.1016/j.fct.2016.11.011	2017	Q1	2017	1	
Low serum diamine oxidase (DAO) activity levels in patients with migraine.	Journal of Physiology and Biochemistry	Izquierdo-Casas, J., Comas-Basté, O., Latorre-Moratalla, M.L., Lorente-Gascón, M., Duelo, A., Vidal-Carou, M.C., & Soler-Singla, L.	2017	1	93-99	1138-7548	10.1007/s13105-017-0571-3	2017	Q2	2017	2	
New approach for the diagnosis of histamine intolerance based on the determination of histamine and methylhistamine in urine.	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	Comas-Basté, O., Latorre-Moratalla, M.L., Bernacchia, R., Veciana-Nogués, M.T. & Vidal-Carou, M.C.	2017		379-385	0731-7085	10.1016/j.jpba.2017.06.029	2017	Q2	2017	1	
Diamine oxidase (DAO) supplement reduces headache in episodic migraine patients with DAO deficiency: A randomized double-blind trial	Clinical Nutrition	Izquierdo-Casas, Joan; Comas-Basté, Oriol; Latorre-Moratalla, M. Luz; Lorente-Gascón, Marian; Duelo, Adriana; Soler-Singla, Luis; Vidal-Carou, M. Carmen	2019	1	152-158	0261-5614	10.1016/j.clnu.2018.01.013	2019	Q1	2019	1	
Biogenic Amines in Plant-Origin Foods: Are they Frequently Underestimated in Low-Histamine Diets?	Foods	Sánchez-Pérez, S.; Comas-Basté, O.; Rabell-González, R.; Veciana-Nogués, M.T.; Latorre-Moratalla, M. L.; Vidal-Carou, M. C.	2018	12	205	2304-8158		2018	Q2	2018	4	
Valoració de les declaracions de salut en l'etiquetatge d'aliments comercialitzats a Catalunya.	TECA: Tecnologia i Ciència dels Aliments	Comas-Basté, O.; Latorre-Moratalla, M.L.; Castell-Garralda, V.; Vidal-Carou, M.C.	2018	1	7-21	1137-7976	10.2436/20.2005.01.75					
Polyamines in Food	Frontiers Nutrition	In	2019	108		2296-861X	10.3389/fnut.2019.00108	2019	Q2	2019	1	
In vitro determination of diamine oxidase activity in food matrices by an enzymatic assay coupled to UHPLC-FL.	Analytical and Bioanalytical Chemistry	Comas-Basté, N.; Latorre-Moratalla, M.L.; Sánchez-Pérez, S.; Veciana-Nogués, M. T.; Vidal-Carou, M.C.	2019	28	7595-7602	1618-2642	10.1007/s00216-019-02178-2	2019	Q1	2019	1	
Lyophilised legume sprouts as a functional ingredient for diamine oxidase enzyme supplementation in histamine intolerance	LWT Food Science and Technology	Comas-Basté, C.; Latorre-Moratalla, M.L.; Ravell-González, J.; Veciana-Nogués, M.T., Carou-Vidal, M.C.	2020		0023-6438		10.1016/j.lwt.2020.109201	2020	Q1	2020	1	
Palm Oil on the Edge	Nutrients	Gesteiro, E.; Guijarro, L.; Sánchez-Muniz, F.J.; Vidal-Carou, M.C.;	2019	9	2008	2072-6643	10.3390/nu11092008	2019	Q1	2019	1	

Anuario de Publicaciones Científicas												
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
		Troncoso, A.; Venanci, L., Jimeno, V.; Quilez, J.; Anadón, A.; González-Gross, M.										
Histamine Intolerance: The Current State of the Art	Biomolecules	Comas-Baste, Oriol; Sanchez-Perez, Sonia; Veciana-Nogues, María Teresa; Latorre-Moratalla, Mariluz; Vidal-Carou, María del Carmen	2020	8		2218-273X	10.3390/biom10081181	2020	Q2	2020	3	
The Front Labelling of Food: Nutritional Traffic Lights, Nutri-Score and Others	European Food and Feed Law Review	Andrés, A. M.; Arroyo-Izagá, M.; Calvo, C.; Cervera, P.; Clotet, R.; Colomer, Y.; Escolástico, C.; Estruch, R.; Fregapane, G.; Frias, J.; Gil, A.; González-Vaqué, L.; Marcos, A.; Mariné Font, A.; Martínez de Vitoria, E.; Oms, G.; Ortega, M. A.; Periago, M. J.; Romero, M. A.; Ruiz, M. A.; Serra, A.; Tur, J. A.; Vidal, M. C.	2021	2	104-111	1862-2720				2021	3	
Effect of COVID-19 Lockdown on Dietary Habits and Lifestyle of Food Science Students and Professionals from Spain	Nutrients	Celorio-Sarda, Ricard; Comas-Baste, Oriol; Latorre-Moratalla, M. Luz; Zeron-Rugero, María Fernanda; Urpi-Sarda, Mireia; Illan-Villanueva, Montserrat; Farran-Codina, Andreu; Izquierdo-Pulido, Maria; Vidal-Carou, Maria del Carmen	2021	5	1-13	2072-6643	10.3390/nu13051494	2021	Q1	2021	1	
Growth-promoting effect of cava lees on lactic acid bacteria strains: A potential revalorization strategy of a winery by-product	Foods	Hernández-Macías, S.; Comas-Basté, O.; Jofré, A.; Bover-Cid, S.; Latorre-Moratalla, M.L.; Vidal-Carou, M.C.	2021	7	1-10	2304-8158	10.3390/foods10071636	2021	Q1	2021	1	
Influence of breastfeeding factors on polyamine content in human milk	Nutrients	Muñoz-Esparza, N.C.; Vásquez-Garibay, E.M.; Guzmán-Mercado, E.; Larrosa-Haro, A.; Comas-Basté, O.; Latorre-Moratalla, M.L.; Veciana-Nogués, M.T.; Vidal-Carou, M.C.	2021	9	1-10	2072-6643	10.3390/nu13093016	2021	Q1	2021	1	
Revalorization of cava lees to improve the safety of fermented sausages	Foods	Hernández-Macías, S.; Ferrer-Bustins, N.; Comas-Basté, O.; Jofré, A.; Latorre-Moratalla, M.; Bover-Cid, S.; Vidal-Carou, M.C.	2021	8	1-14	2304-8158	10.3390/foods10081916	2021	Q1	2021	1	

Differences in polyamine content between human milk and infant Foods formulas	Muñoz-Esparza, N.C.; Comas-Basté, O.; Latorre-Moratalla, M.L.; Veciana-Nogués, M.T.; Vidal-Carou, M.C.	2021	11	2304-8158	10.3390/foods10112866	2021	Q1	2021	1			
Low-Histamine Diets: Is the Exclusion of Foods Justified by Their Histamine Content?	Sánchez-Pérez, S.; Comas-Basté, O.; Veciana-Nogués, M.T.; Latorre-Moratalla, M.L.; Vidal-Carou, MC.	2021	5	2072-6643	10.3390/nu13051395	2021	Q1	2021	1			
Occurrence of polyamines in foods and the influence of cooking processes	Nelly C. Muñoz-Esparza; Judit Costa-Català; Oriol Comas-Basté; Natalia Toro-Funes; M. Luz Latorre-Moratalla; M. Teresa Veciana-Nogués; M. Carmen Vidal-Carou	2021	8	1752	2304-8158	10.3390/foods10081752	2021	Q1	2021	1		
Influence of the Type of Breastfeeding and Human Milk Polyamines on Infant Anthropometric Parameters	Frontiers Nutrition	In	Nelly C. Muñoz-Esparza; Edgar M. Vásquez-Garibay; Elizabeth Guzmán-Mercado; Alfredo Larrosa-Haro; Oriol Comas-Basté; M. Luz Latorre-Moratalla; M. Teresa Veciana-Nogués; M. Carmen Vidal-Carou	2022	815477	2296-861X	10.3389/fnut.2021.815477	2021	Q1	2021	2	
Confinament i hàbits alimentaris en professionals i estudiants. Com ha afectat el confinament per la COVID-19 els hàbits alimentaris i l'estil de vida dels estudiants i professionals de les ciències de l'alimentació?	TECA: Tecnologia i Ciència dels Aliments		Celorio-Sardà, R.; Comas-Basté, O.; Latorre-Moratalla, M.L.; Zerón-Rugero, M.F.; Urpi-Sarda, M.; Illán-Villanueva, M.; Farran-Codina, A.; Izquierdo-Pulido, M.; Vidal-Carou, M.C.	2021	31-38	1137-7976	10.2436/20.2005.01.101					
Intestinal dysbiosis in patients with histamine intolerance	Nutrients		Sánchez-Pérez, S.; Comas-Basté, O.; Dueño, A.; Veciana-Nogués, M.T.; Berlanga, M.; Latorre-Moratalla, M.L.; Vidal-Carou, MC	2022	14	2 of 14	2072-6643	10.3390/nu14091774	2021	Q1	2021	1
Changes in the Volatile Profile of Wheat Sourdough Produced with the Addition of Cava Lees			Martín-García, A.; Comas-Basté, O.; Riu-Aumatell, M.; Latorre-Moratalla, M.; López-Tamames, E.	2022	11		1420-3049	10.3390/molecules27113588	2021	Q2	2021	1
The Rate of Histamine Degradation by Diamine Oxidase Is Compromised by Other Biogenic Amines	Frontiers Nutrition	In	Sánchez-Pérez, S.; Comas-Basté, O.; Costa-Català, J.; Iduriaga-Platero, I.; Veciana-Nogués, M.T.; Vidal-Carou, M.C.; Latorre-Moratalla, M.L.	2022			2296-861X	10.3389/fnut.2022.897028	2021	Q1	2021	2
1-methylhistamine as a potential biomarker of food histamine intolerance. A pilot study.	Frontiers Nutrition	In	Sánchez-Pérez, S.; Celorio-Sardà, R.; Veciana-Nogués, M.T.; Latorre-Moratalla, M.L.; Comas-Basté, O.; Vidal-Carou, M.C.	2022	973682	2296-861X	10.3389/fnut.2022.973682	2021	Q1	2021	2	

Título	Título_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018	
The dietary treatment of histamine intolerance reduces the abundance of some histamine-secreting bacteria of the gut microbiota in histamine intolerant women. A pilot study	Frontiers Nutrition	In Sánchez-Pérez, S., Comas-Basté, O., Duelo, A., Veciana-Nogués, M.T., Berlanga, M., Latorre-Moratalla, M.L.*; Vidal-Carou, M.C.	2022	1018463	2296-861X	10.3389/fnut.2022.1018463	2021	Q1	2021	2			
Knowledge and perceptions of food sustainability in a Spanish university population	Frontiers Nutrition	In Gaspar, M.C.M.P.; Celorio-Sardà, R.; Comas-Basté, O.; Latorre-Moratalla, M.L.; Aguilera, M.; Llorente-Cabrera, G.A.; Puig-Llobet, M.; Vidal-Carou, M.C.	2022		2296-861X	10.3389/fnut.2022.970923	2021	Q1	2021	2			
"La Princesa de los Ursinos. Una mujer poderosa y peligrosa en la Corte de Felipe V", en María Jesús Fuente Pérez y Rosario Ruiz Franco (eds.): <i>Mujeres peligrosas, Anejos de la Revista de Historiografía</i> , nº 9, Madrid, 2019	Revista Historiografía	de Pérez Samper, M. A.	2019	109125	1885-2718					2019	4	A	
'Comer en la España del siglo XVIII. Historias de hambre y abundancia'	Cuadernos Jovellanistas	Pérez Samper, M. A.	2019	133-162	2386-4443								
Understanding the long-term dynamics of forest transition: From deforestation to afforestation in a Mediterranean landscape (Catalonia, 1868-2005)	Land Use Policy	Cervera, T.; Pino, J.; Marull, J.; Padro, R.; Tello, E.	2019 January	318-331	0264-8377	10.1016/j.landusepol.2016.10.006	2019	Q1	2019	1		A	
The Onset of the English Agricultural Revolution: Climate Factors and Soil Nutrients	Journal of Interdisciplinary History	Tello, E.; Martínez, J.L.; Jover-Avellà, G.; Olarieta, J.R.; García-Ruiz, r.; González de Molina, M.; Badia-Miró, M.; Winiwarter, V.; Koepke, N.	2017 4 (Spring)	445-474	0022-1953	10.1162/JINH_a_01050	2017	Q2	2017	1		A	
Land, food and labour in pre-industrial agro-ecosystems: a socio-ecological perspective on early 19th century seigneurial systems	Historia Agraria	Gizicki-Neundlinger, M.; Gingrich, S.; Guldner, D.; Krausmann, F.; Tello, E.	2017	37-78	1139-1472					2017	Q3	2017 2	B
From vineyards to feedlots: a fund-flow scanning of sociometabolic transition in the Vallès County (Catalonia) 1860-1956-1999	Regional Environmental Change	Marco, I.; Padró, R.; Cattaneo, C.; Caravaca, J.; Tello, E.	2018 4	981-993	1436-3798	10.1007/s10113-017-1172-y	2018	Q2	2018	2		A	
Exploring the links between social metabolism and biodiversity distribution across landscape gradients: A regional-scale contribution to the land-sharing versus land-sparing debate	Science of the Total Environment	Marull, J.; Tello, E.; Bagaria, G.; Font, X.; Cattaneo, C.; PIno, J.	2018	1272-1285	0048-9697	10.1016/j.scitotenv.2017.11.196	2018	Q1	2018	1			
From feudal colonization to agrarian capitalism in Mallorca: Peasant endurance under the rise and fall of large states (1229-1900)	Journal of Agrarian Change	Tello, E.; Jover, G.; Murray, I.; Fullana, O.; Soto, R.	2018 3	483-516	1471-0358	10.1111/joac.12253	2018	Q1	2018	1		A	
A landscape ecology assessment of land-use change on the Great Plains-Denver (CO, USA) metropolitan edge	Regional Environmental Change	Marull, J.; Cunfer, G.; Sylvester, K.; Tello, E.	2018 6	1765-1782	1436-3798	10.1007/s10113-018-1284-z	2018	Q2	2018	2		A	

Global-scale comparisons of human land use: developing shared terminology for land-use practices for global change	Past Global Changes Magazine	Morrison, K.D.; Hamer, E.; Popova, L.; Madella, M.; Whitehouse, N.; Gaillard, M-J; LandCover6k Land-Use Group (included E. Tello)	2018	1	8-9	2411-605X		10.22498/pages.26.1.8					
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018	
More than energy transformations: a historical transition from organic to industrialized farm systems in a Mediterranean village (Les Oluges, Catalonia, 1860-1959-1999)	International Journal of Agricultural Sustainability Of	Díez, L.; Cussó, X.; Padró, R.; Marco, I.; Cattaneo, C.; Olarieta, J.R.; Garrabou, R.; Tello, E.	2018	4-5	399-417	1473-5903	10.1080/14735903.2018.1520382	2018	Q1	2018	1		
Land-use and rural inequality profiles in the province of Barcelona in mid-nineteenth century	Historia Agraria	Tello, E.; Badia-Miró, M.	2018		157-188	1139-1472	10.26882/histagrar.076e05b	2018	Q2	2018	1	B	
Landscape Agroecology. The Dysfunctionalities of Industrial Agriculture and the Loss of the Circular Bioeconomy in the Barcelona Region, 1956-2009	Sustainability	Cattaneo, C.; Marull, J.; Tello, E.	2018	4722	1-25	2071-1050	10.3390/su10124722	2018	Q2	2018	1		
Pastures and Cash Crops: Biomass Flows in the Socio-Metabolic Transition of Twentieth-Century Colombian Agriculture	Sustainability	Urrego-Mesa, A.; Infante-Amate, J.; Tello, E.	2019	1, 117	1-28	2071-1050	10.3390/su11010117	2019	Q2	2019	1		
Socioecological Transition in Land and Labour Exploitation in Mallorca: From Slavery to a Low-Wage Workforce, 1229-1576	Sustainability	Jover-Avellà, G.; Mas-Forners, A.; Soto-Company, R.; Tello, E.	2019	168	1-26	2071-1050	10.3390/su11010168	2019	Q2	2019	1		
Beyond Chayanov: A sustainable agroecological farm reproductive analysis of peasant domestic units and rural communities (Sentmenat; Catalonia, 1860)	Ecological Economics	Padró, R.; Marco, I.; Font, C.; Tello, E.	2019	June	227-239	0921-8009	10.1016/j.ecolecon.2019.02.009	2019	Q1	2019	1	A	
Biocultural Heritages in Mallorca: Explaining the Resilience of Peasant Landscapes within a Mediterranean Tourist Hotspot, 1870-2016	Sustainability	Murray, I.; Jover-Avellà, G.; Fullana, O.; Tello, E.	2019	1926	1-22	2071-1050	10.3390/su11071926	2019	Q2	2019	1		
Building on Margalef: Testing the links between landscape structure, energy and information flows driven by farming and biodiversity	Science of the Total Environment	Marull, J.; Herrando, S.; Brotons, L.; Melero, Y.; Pino, J.; Cattaneo, C.; Ponsa, M.; Llobet, J.; Tello, E.	2019		603-614	0048-9697	10.1016/j.scitotenv.2019.04.129	2019	Q1	2019	1		
Comparative Energy-Landscape Integrated Analysis (ELIA) of past and present agroecosystems in North America and Europe from the 1830s to the 2010s	Agricultural Systems	Marull, J.; Cattaneo, C.; Gingrich, S.; González de Molina, M.; Guzmán, G.I.; Watson, A.; MacFayden, J.; Pons, M.; Tello, E.	2019		46-57	0308-521X	10.1016/j.agrsy.2019.05.011	2019	Q1	2019	1		
Building an annual series of English wheat production in an intriguing era (1645-1761): methodology, challenges and results	Historia Agraria	Martínez-González, J.L.; Jover-Avellà, G.; Tello, E.	2019		1-29	1139-1472	10.26882/histagrar.079e01m	2019	Q2	2019	1	B	

Belowground and Aboveground Sustainability: Historical Management Change in a Mediterranean Agroecosystem (Les Oluges, Spain, 1860-1959-1999)	Human Ecology	Díez, L.; Olarieta, J.R.; Tello, E.	2019	639-651	0300-7839	10.1007/s10745-019-00105-8	2019	Q2	2019	1	A	
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Assessing climate impacts on English economic growth (1645-1740): an econometric approach	Climatic Change	Martínez-González, J.L.; Surinach, J.; Jover, G. Martín-Vide, J.; Barriendos-Vallvé, M.; Tello, E.	2020	233-249	0165-0009	10.1007/s10584-019-02633-0	2020	Q1	2020	1	A	
How farmers shape cultural landscapes. Dealing with information in farm systems (Vallès County, Catalonia, 1860)	Ecological Indicators	Font, C.; Padró, R.; Cattaneo,C.; Marull, J.; Tello, E.; Alabert, A.; Farré, M.	2020 May	106104	1470-160X	10.1016/j.ecolind.2020.106104	2020	Q2	2020	1		
Labour, nature, and exploitation: Social metabolism and inequality in a farming community in mid-‐19th century Catalonia	Journal of Agrarian Change	Marco, I.; Padró, R.; Tello, E.	2020	3	408-436	1471-0358	10.1111/joac.12359	2020	Q2	2020	1	A
The Loss of Landscape Ecological Functionality in the Barcelona Province (1956-2009): Could Land-Use History Involve a Legacy for Current Biodiversity?	Sustainability	Tello, E.; Marull, J.; Padró, R.; Cattaneo, C.; Coll, F.	2020	6	2238	2071-1050	10.3390-su12062238	2020	Q2	2020	1	
Geographic expansion and intensification of coffee-growing in Costa Rica during the green revolution (1950-1980): drivers and outcomes	Historia Agraria	Montero, A.; Badia-Miró, M.; Tello, E.	2021	129-164	1139-1472	10.26882/histagrar.083e04m	2021	Q2	2021	1	B	
Modelling the scaling up of sustainable farming into Agroecology Territories: Potentials and bottlenecks at the landscape level in a Mediterranean case study	Journal Of Cleaner Production	Padró, R.; Tello, E.; Marco, I.; Olarieta, J.R.; Grasa, M.M.; Fonte, C.	2020	124043	0959-6526	10.1016/j.jclepro.2020.124043	2020	Q1	2020	1		
Dialogues on nature, class and gender: Revisiting socio-ecological reproduction in past organic advanced agriculture (Sentmenat, Catalonia, 1850)	Ecological Economics	Marco, I.; Padro, R.; Tello, E.	2020	106395	1-11	0921-8009	10.1016/j.ecolecon.2019.106395	2020	Q1	2020	1	A
Comparison of two biophysical indicators under different landscape complexity	Ecological Indicators	Yousefi, M.; Darvishi, A.; Tello, E.; Barghjelveh, S.; Dinan, N.M.; Marull, J.	2021	107439	1470-160X	10.1016/j.ecolind.2021.107439	2021	Q1	2021	1		
Sobre la recepción de Otto Neurath: Manuel Sacristá, Francisco Fernández Buey y la ciencia de la sostenibilidad	Encrucijadas. Revista Crítica de Ciencias Sociales	Tello, E.	2020	R2003	1-11	2174-7148						
The impacts of agricultural and urban land-use changes on plant and bird biodiversity in Costa Rica (1986-2014)	Regional Environmental Change	Montero, A.; Marull, J.; Tello, E.; Cattaneo, C.; Coll, F.; Pons, M.; Infante-Amate, J.; Urrego-Mesa, A.; Fernández-Landa, A.; Vargas, M.	2021	2	1436-3798	10.1007/s10113-021-01767-1	2021	Q2	2021	1	A	

Socio-ecological transition in a Mediterranean agroecosystem: What energy flows tell us about agricultural landscapes ruled by landlords, peasants and tourism (Mallorca, 1860-1956-2012)	Ecological Economics	Fullana Llinàs, O.; Tello Aragay, E.; Muray Mas, I.; Jover-Avellà, G.; Marull López, J.	2021	107206	1-12	0921-8009	10.1016/j.ecolecon.2021.107206	2021	Q1	2021	1	A
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
A socioecological integrated analysis of the Barcelona metropolitan agricultural landscapes	Ecosystem Services	Marull, J.; Padró, R.; Cirera, J.; Giocoli, A.; Pons, M.; Tello, E.	2021	101350	1-15	2212-0416	10.1016/j.ecoser.2021.101350	2021	Q1	2021	1	
Sociometabolic research in Latin America: A review on advances and knowledge gaps in agroecological trends and rural perspectives	Ecological Economics	LaRota-Aguilera, M.J.; Delgadillo-Vargas, O.L.; Tello, E.	2022	107310	1-11	0921-8009	10.1016/j.ecolecon.2021.107310	2021	Q1	2021	1	A
La pèrdua de paisatge en mosaic i d'eficiència metabòlica agrària a la Regió Metropolitana de Barcelona (1956-2009)	Papers. Regió Metropolitana de Barcelona	Tello, E.; Cattaneo, C.; Olarieta, J.R.; Sacristán, V.	2022	Febrer	88-104	1888-3621						D
Exploring Agroecology Transition Scenarios: A Pfaundler's Spectrum Assessment on the Relocation of Agri-Food Flows	Land	Padró, R.; Tello, E.	2022	824	1-13	2073-445X	10.3390/land11060824	2021	Q2	2021	2	
The open veins of Latin America: Long-term physical trade flows (1900-2016)	Global Environmental Change-Human and Policy Dimensions	Infante-Amate, J.; Urrego-Mesa, A.; Piñero, P.; Tello, E.	2022	102579	1-12	0959-3780	10.1016/j.gloenvcha.2022.102579	2021	Q1	2021	1	A
Towards an agroecological transition in the Mediterranean: A bioeconomic assessment of viticulture farming	Journal Of Cleaner Production	Gil, J.; Alter, E.; La Rota, M.J.; Tello, E.; Galletto, V.; Padró, R.; Martínez, T.; Darnay, S.; Marull, J.	2022	134999		0959-6526	10.1016/j.jclepro.2022.134999	2021	Q1	2021	1	
Explorar escenarios posibles de transición agroecológica con el modelo SAFRA	Sistema. Revista de Ciencias Sociales	Padró, R.; Tello, E.	2022		139-155	0210-0223					2021	4
Las venas abiertas de América Latina en la Era del Antropoceno: Un estudio biofísico del comercio exterior (1900-2016)	Diálogos. Revista Electrónica de Historia	Infante-Amate, J., Urrego, A., Tello, E.	2020	2		1409-469X	10.15517/dre.v21i2.39736					
Genovesos i ciutadans de Barcelona. Competència i impuls en el comerç mediterrani de 1550 a 1630.	Pedralbes. Revista d'Història Moderna	DANTÍ RIU, Jaume	2019	39	637-653	0211-9587						B
Cytogenetic insights into oceanic island radiation: enhancement of pre-existing traits in <i>Cheirolophus</i> (Asteraceae, Cardueae-Centaureinae).	Taxon	Hidalgo, O.; Vitales, D.; Vallès, J.; Garnatje, T.; Siljak-Yakovlev, S.; Pellicer, J.	2017		146-157	0040-0262	10.12705/661.8	2017	Q1	2017	1	
Classification of Unelaborated Culinary Products: Scientific and Culinary Approaches Meet Face to Face	Food Culture & Society	D'Ambrosio, U.; Vila, M.; Adrià, F.; Bayés-García, L.; Calsamiglia, S.; Castells, P.; Castro, O.; Garnatje, T.; Gosálbez, J.; Jofre, J.; Mariné, A.; Reig, L.; Rubiralta, M.; Xatruch, E.; Vallès, J.	2017	3	525-553	1552-8014	10.1080/15528014.2017.1288790	2017	Q3	2017	1	B

Estudis etnobotànics a la comarca del Ripollès (Pirineu, Catalunya, península Ibèrica)	Collectanea Botanica	Rigat, M.; Gras, A.; Vallès, J.; Garnatje, T.	2017	e003	0010-0730	10.3989/collectbot.2017.v36.003	2017	3	Categoría CARHUS+ 2018		
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS		
Phylogeographic insights into <i>Artemisia crithmifolia</i> (Asteraceae) reveal several areas of the Iberian Atlantic coast as refugia for genetic diversity	Plant Systematics and Evolution	García-Fernández, A.; Vitales, D.; Pellicer, J.; Garnatje, T.; Vallès, J.	2017	509-519	0378-2697	10.1007/s00606-017-1387-x	2017	Q2	2017	2	
Ethnobotany, Phylogeny, and 'Omics' for Human Health and Food Security.	Trends in Plant Science	Garnatje, T.; Peñuelas, J.; Vallès, J.	2017	187-191	1360-1385	10.1016/j.tplants.2017.01.001	2017	Q1	2017	1	
First genome size assessment in the genus <i>Peganum</i> and in the family Nitrariaceae: Iberian and North African data on <i>Peganum harmala</i> , including an intensive sampling in Tunisia.	Turkish Journal Of Botany	Hajji, A.; Vitales, D.; Elgazzeh, M.; Garnatje, T.; Vallès, J.	2017	324-328	1300-008X	10.3906/bot-1609-24	2017	Q3	2017	2	
Glacial survival in, and recent long-distance dispersal to the Iberian Mountains: the phylogeographic history of <i>Artemisia umbelliformis</i> (Asteraceae)	Botanical Journal of the Linnean Society	Sanz, M.; Schönswitter, P.; Vallès, J.; Vilatersana, R.	2017	587-599	0024-4074	10.1093/botlinnean/box002	2017	Q1	2017	1	
Phylogeny and Biogeography of <i>Artemisia</i> subgenus <i>Seriphidium</i> (Asteraceae, Anthemideae)	Taxon	Malik, S.; Vitales, D.; Hayat, M.Q.; Korobkov, A.A.; Garnatje, T.; Vallès, J.	2017	934-952	0040-0262	10.12705/664.8	2017	Q1	2017	1	
Medicinal plant uses and names from the herbarium of Francesc Bolòs (1773-1844).	Journal of Ethnopharmacology	Gras, A.; Garnatje, T.; Ibáñez, N.; López-Pujol, J.; Nualart, N.; Vallès, J.	2017	142-168	0378-8741	10.1016/j.jep.2017.04.002	2017	Q1	2017	1	
Reaffirming 'ethnobotanical convergence'.	Trends in Plant Science	Garnatje, T.; Peñuelas, J.; Vallès, J.	2017	640-641	1360-1385	10.1016/j.tplants.2017.06.001	2017	Q1	2017	1	
Evolutionary implications of heterochromatin and rDNA in chromosome number and genome size changes during dysploidy: a case study in <i>Reichardia</i> genus	PLoS One	Siljak-Yakovlev, S.; Godelle, B.; Zoldo, V.; Vallès, J.; Garnatje, T.; Hidalgo, O.	2017	8	e0182318	1932-6203	10.1371/journal.pone.0182318	2017	Q1	2017	1
Contribution to nuclear DNA amount knowledge in the family Asteraceae: first assessments in one genus and 12 species, with chromosome counts for three taxa.	Botanica Serbica	Vallès, J.; Malik, S.; Gomez, M.; Siljak-Yakovlev, S.	2017	213-219	1821-2158	10.5281/zenodo.1026505	2017	3			
Folk medicinal plant mixtures: establishing a protocol for further studies	Journal of Ethnopharmacology	Gras, A.; Parada, M.; Rigat, M.; Vallès, J.; Garnatje, T.	2018	244-274	0378-8741	10.1016/j.jep.2017.12.014	2018	Q1	2018	1	
Joaquim Codina: de metge botànic a botànic metge	Revista de Girona	Vallès, J.	2018	38-39	0211-2663					D	
Glops de saviesa popular	Alberes	Parada, M.; Gras, A.; Garnatje, T.; Vallès, J.	2018	64-65	2013-5270						
Etnobotànica del Pirineu català. Estat actual i propostes de futur	Ibix. Annals del Centre d'Estudis Comarcals del Ripollès	Gras, A.; Garnatje, T.; Aldea, C.; Almeida, B.; D'Ambrosio, U.; Altamiras, J.; Parada, M.; Rigat, M.; Vallès, J.	2018	33-47	1137-0378						

Contribution to the genome size knowledge of the New World species from the 'Heliantheae alliance' (Asteraceae)	Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology	Garcia, S.; Paniego, A.; Panero, J.; Vallès, J.	2018	1126-3504	10.1080/11263504.2018.1508088	2018	Q2	2018	1		
Change in nuclear DNA content and pollen size with polyploidisation in the sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> , Convolvulaceae) complex	Plant Biology	Srisuwan, S.; Sihachakr, D.; Martín, J.; Vallès, J.; Ressayre, A.; Brown, S.C.; Siljak-Yakovlev, S.	2019	237-247	1435-8603	10.1111/plb.12945	2019	Q2	2019	1	
A phylogenetic road map to antimalarial Artemisia species	Journal of Ethnopharmacology	Pellicer, J.; Saslis-Lagoudakis, C.H.; Carrió, E.; Ernst, M.; Garnatje, T.; Grace, O.; Gras, A.; Mumbrú, M.; Vallès, J.; Vitales, D.; Rønsted, N.	2018	1-9	0378-8741	10.1016/j.jep.2018.06.030	2018	Q1	2018	1	
Traditional knowledge in semi-rural close to industrial areas: Ethnobotanical studies in western Gironès (Catalonia, Iberian Peninsula).	Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine	Gras, A.; Serrasolses, G.; Vallès, J.; Garnatje, T.	2019	19	1746-4269	10.1186/s13002-019-0295-2	2019	Q2	2019	1	
Phylogenetic placement, floral anatomy and morphological characterization of the North African pastoral halophyte <i>Atriplex mollis</i> Desf. (Amaranthaceae).	Turkish Journal Of Botany	Tili, A.; Sbissi, I.; Boughalleb, F.; Gouja, H.; Garnatje, T.; Vallès, J.; Neffati, M.	2019	475-486	1300-008X		2019	Q3	2019	3	
Maria Xirau, una empordanesa amb Mèxic al cor.	Revista de Girona	Vallès, J.	2019	42-44	0211-2663					D	
<i>Pellaea calomelanos</i> (Sw.) Link in Catalonia: is it really a very old disjunction?	Collectanea Botanica	Vitales, D.; García-Fernández, A.; Garnatje, T.; Vallès, J.; Font, J.; Robert, Y.; Vigo, J.	2019	e010	0010-0730					2019	3
A new circumscription of the Mediterranean genus <i>Anacyclus</i> (Anthemideae, Asteraceae) based on plastid and nuclear DNA markers.	Phytotaxa	Vitales, D.; Nieto-Feliner, G.; Vallès, J.; Garnatje, T.; Firat, M.; Álvarez, I.	2018	1-17	1179-3155	10.11646/phytotaxa.349.1.1	2018	Q3	2018	2	
Ethnobotany in a 'Masterpiece of the Oral and Intangible Heritage of Humanity': Plants in 'la Patum' festivity (Berga, Catalonia, Iberian Peninsula)	Economic Botany	Barceló, M.C.; Butí, E.; Gras, A.; Orriols, M.; Vallès, J.	2019	522-529	0013-0001		2019	Q2	2019	1	
Genome size variation at constant chromosome number is not correlated with repetitive DNA dynamism in <i>Anacyclus</i> (Asteraceae).	Annals of Botany	Vitales, D.; Álvarez, I.; Garca, S.; Hidalgo, O.; Nieto-Feliner, G.; Pellicer, J.; Vallès, J.; Garnatje, T.	2019	611-623	0305-7364	10.1093/aob/mcz183	2019	Q1	2019	1	
Chromosome number and genome size in <i>Atriplex mollis</i> from southern Tunisia and <i>Atriplex lanfrancoi</i> from Malta (Amaranthaceae).	Plant Systematics and Evolution	Tili, A.; Gouja, H.; Vallès, J.; Garnatje, T.; Buhagiar, J.; Neffati, M.	2020	11	0378-2697		2020	Q3	2020	2	
Genome size of Balkan flora: A database (GeSDaBaF) and C-values for 51 taxa of which 46 are novel.	Plant Systematics and Evolution	Siljak-Yakovlev, S.; Muratović, E.; Bogunić, F.; Basić, N.; Solić, M.E.; Boskailo, A.; Bourge, M.; Valentin, N.; Stevanović, V.;	2020	40	0378-2697		2020	Q3	2020	2	

Garnatje, T.; Vallès, J.; Pustahija, F.												
Títol	Títol revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Filling the gaps: ethnobotanical study of the Garrigues district, an arid zone in Catalonia (NE Iberian Peninsula).	Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine	Gras; A.; Vallès, J.; Garnatje, T.	2020	34		1746-4269	10.1186/s13002-020-00386-0	2020	Q2	2020	1	
Catalan ethnoflora: a meta-analytic approach to life forms and geographic territories.	Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine	Gras; A.; Parada, M.; Vallès, J.; Garnatje, T.	2020	72		1746-4269	10.1186/s13002-020-00424-x	2020	Q2	2020	1	
Phenolic Compounds Content and Genetic Diversity at Population Level across the Natural Distribution Range of Bearberry (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , Ericaceae) in the Iberian Peninsula	Plants	Asensio, E.; Vitales, D.; Pérez, I.; Peralba, L.; Viruel, J.; Montané, C.; Vallès, J.; Garnatje, T.; Sales, E.	2020	9	1250	2223-7747	10.3390/plants9091250	2020	Q1	2020	2	
Tres notes i una carta de Narcís Fages i de Romà a Estanislau Vayreda i Vila en temps prefí-loxèrics immediats.	Annals de l'Institut d'Estudis Empordanesos	Vallès, J.	2020		379-392	1136-0267						D
L'herbari de l'Institut Biològic de Sarrià: descripció general i plecs més interessants, amb noves aportacions corològiques.	Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural	Burguera, C.; Vallès, J.; Ibáñez, N.	2020		225-233	1133-6889						
The power of wild in feeding humanity: a meta-analytic ethnobotanical approach in the Catalan linguistic area.	Foods	Gras, A.; Garnatje, T.; Marín, J.; Parada, M.; Sala, E.; Talavera, M.; Vallès, J.	2020	61		2304-8158	10.3390/foods10010061	2020	Q2	2020	1	
Phylogeographical and cytogeographical history of <i>Artemisia herba-alba</i> (Asteraceae) in the Iberian Peninsula and North Africa: mirrored intricate patterns on both sides of the Mediterranean Sea.	Botanical Journal of the Linnean Society	Bougoutaia, Y.; Garnatje, T.; Vallès, J.; Kaid-Harche, M.; Ouhammou, A.; Dahia, M.; Tlili, A.; Vitales, D.	2021		588-605	0024-4074						
The role of botanical families in medicinal ethnobotany: a phylogenetic perspective	Plants	Gras, A.; Hidalgo, O.; D'Ambrosio, U.; Parada, M.; Garnatje, T.; Vallès, J.	2021	163		2223-7747	10.3390/plants10010163	2021	Q1	2021	2	
First genome size assessments in <i>Carduncellus</i> and its related genera <i>Femeniasia</i> and <i>Phonus</i> (Asteraceae, Cardueae), with data on 21 taxa	Collectanea Botanica	Garnatje, T.; Hidalgo, O.; Vallès, J.; Garcia, S.; Romo, A.; Vilatersana, R.				0010-0730	10.3989/collectbot.2021.v40.004			2021	3	
La Patum, patrimoni de la humanitat: les plantes que intervenen a la festa.	L'Erol. Revista Cultural del Berguedà	Barceló, M.C.; Butí, E.; Vallès, J.	2018		59-61	0212-0445						
First genome size assessments for <i>Marshallia</i> and <i>Baldwina</i> (Asteraceae, Helenieae) reveal significant cytotype diversity.	Caryologia International Journal of Cytology, Cytosystematics and Cytogenetics	Garnatje, T.; Pellicer, J.; Vallès, J.; Hall, N.; Hansen, C.; Goertzen, L.	2021	2	37-44	0008-7114						
Detecting Introgressed Populations in the Iberian Endemic <i>Centaurea podospermifolia</i> through Genome Size	Plants	Pellicer, J.; López-Pujol, J.; Aixarch, M.; Garnatje, T.; Vallès, J.; Hidalgo, O.	2021	1492		2223-7747						
The Role of Traditional Plant Knowledge in the Fight Against Infectious Diseases: A Meta-Analytic Study in the Catalan Linguistic Area	Frontiers in Pharmacology	Gras, A.; Parada, M.; Vallès, J.; Garnatje, T.	2021	744616		1663-9812						

CANNUSE, a database of traditional Cannabis uses - an opportunity for new research	Database: Journal Biological Databases Curation	The of Balant, M.; Gras, A.; Gálvez, F.; Garnatje, T.; Vallès, J.; Vitales, D.	2021	1-7	1758-0463		2021	Q1	2021	1		
La web 'Etnobotànica dels Països Catalans': coneixement tradicional al servei de la societat.	Collectanea Botanica	Garnatje, T.; Gras, A.; Parada; J.; Parada, M.; Vallès, J.	2021	e006	0010-0730		2021		2021	3		
Traditional uses of Cannabis: An analysis of the CANNUSE data base.	Journal of Ethnopharmacology	Balant, M.; Gras, A.; Ruz, M.; Vallès, J.; Vitales, D.; Garnatje, T.	2021	114362	0378-8741		2021	Q1	2021	1		
El barretet o barret de paret.	Alberes	Parada, M.; Vallès, J.	2022	51	2013-5270							
Gastrointestinal, metabolic, and nutritional disorders: A plant-based ethnoveterinary meta-analysis in the Catalan linguistic area.	Frontiers In Veterinary Science	Cáceres, F.; Vallès, J.; Garnatje, T.; Parada; M.; Gras, A.	2022	908491	2297-1769		2021	Q1	2021	1		
Cancer and Traditional Plant Knowledge, an Interesting Field toExplore: Data from the Catalan Linguistic Area	Molecules	Gras, A.; Parada, M.; Pellicer, J.; Vallès, J.; Garnatje, T.	2022	4070	1420-3049		2021	Q2	2021	1		
Genome Size Variation Assessment in Vitis vinifera L. Landraces in Ibiza and Formentera (Balearic Islands).	Plants	González, R.; Vallès, J.; Garnatje, T.	2022	1892	2223-7747		2021	Q1	2021	2		
Graminoids in Agro Peligno Wetlands (Abruzzo, Central Italy) Compared With the European Ethnobotanical and Archaeological Literature.	Wetlands	Cianfaglione, K.; Longo, L.; Kalle, R.; Söökland, R.; Gras, A.; Vallès, J.; Svanberg, I.; Nedelcheva, A.; uczaj, ; Pieroni, A.	2022	88	0277-5212		2021	Q3	2021	2		
Jaume Capell Bellmunt (1907-1965). Biografia d'un botànic a cavall entre la península Ibèrica i l'Amèrica del Sud.	Llull. Revista de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias	Burguera, C., Vallès, J. Ibáñez, N.	2022		0210-8615		2021	3		B		
Els Iliris, bellesa remeiera.	Les Garrotxes	Garnatje, T.; Gras, A.; Parada, M.; Vallès, J.	2022	94-95	2013-3693							
The Use of Cannabis sativa L. for Pest Control: From the Ethnobotanical Knowledge to a Systematic Review of Experimental Studies.	Cannabis And Cannabinoid Research	Ona, G.; Balant, M.; Bouso, J.C.; Gras, A.; Vallès, J.; Vitales, D.; Garnatje, T.	2022	4	365-387	2578-5125		2021	Q2	2021	1	
Legume consumption and CVD risk: a systematic review and meta-analysis.	Public Nutrition	Health Marventano, S.; Izquierdo Pulido, M.; Sánchez-González, C.; Godos, J.; Speciani, A.; Galvano, F.; Grosso, G.	2017	2	245-254	1368-9800	10.1017/S1368980016002299	2017	Q2	2017	1	B
The Mediterranean Diet and ADHD in Children and Adolescents.	Pediatrics	Ríos-Hernández, A.; Alda, JA.; Farran-Codina, A.; Ferreira-García, E.; Izquierdo-Pulido, M.	2017	2	1-9	0031-4005	10.1542/peds.2016-2027	2017	Q1	2017	1	
Association of diet quality with dietary inflammatory potential in youth.	Food & Nutrition Research	Bawaked, R.A.; Schröder, H.; Ribas-Barba, L.; Izquierdo-Pulido, M.; Pérez-Rodrigo, C.; Fito, M.; Serra-Majem, L.	2017	1	1328961	1654-6628	10.1080/16546628.2017.1328961	2017	Q2	2017	1	

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Cumulative effect of obesogenic behaviours on adiposity in Spanish children and adolescents.	Obesity Facts	Schröder, H.; Bawaked, R.A.; Ribas-Barba, L.; Izquierdo-Pulido, M.; Roman-Viñas, B.; Fito, M.; Serra-Majem, L.	2017	10	584-596	1662-4025	10.1159/000480403	2017	Q2	2017	1	
Beneficial effects of walnut consumption on human health: role of micronutrients.	Current Opinion in Clinical Nutrition and Metabolic Care	Ros, E.; Izquierdo-Pulido, M.; Sala-Vila, A.	2018		498-504	1363-1950		2018	Q2	2018	1	
Social Jet Lag Associates Negatively with the Adherence to the Mediterranean Diet and Body Mass Index among Young Adults	Nutrients	Zerón-Rugerio, MF.; Cambras, T.; Izquierdo-Pulido, M.	2019	8	E1756	2072-6643	10.3390/nu11081756	2019	Q1	2019	1	
Eating jet lag: A marker of the variability in meal timing and its association with body mass index	Nutrients	Zerón-Rugerio, M.F., Hernández, A., Porras-Loaiza, A.P., Cambras, T., Izquierdo-Pulido, M.	2019	2980		2072-6643	10.3390/nu1122980	2019	Q1	2019	1	
The elapsed time between dinner and the midpoint of sleep is associated with adiposity in young women.	Nutrients	Zerón-Rugerio, M.F.; Longo-Silva, G.; Hernández, Á.; Ortega-Regules, A.E.; Cambras, T.; Izquierdo-Pulido, M.	2020	2	pii:E410	2072-6643	10.3390/nu12020410	2020	Q1	2020	1	
Adiposity and body mass index of young women are associated with altered 24-hour profile of wrist temperature and sleep quality	Chronobiology International	Zerón-Rugerio, M.F.; Diez-Noguera, A.; Izquierdo-Pulido, M.; Cambras, T.	2020	11	1580-1590	0742-0528	10.1080/07420528.2020.1785486	2020	Q2	2020	2	A
Higher eating frequency is associated with lower adiposity and robust circadian rhythms: a cross-sectional study	American Journal of Clinical Nutrition	Zerón-Rugerio, M.F.; Diez-Noguera, A.; Izquierdo-Pulido, M.; Cambras, T.	2021	1	17-27	0002-9165	10.1093/ajcn/nqaa282	2021	Q1	2021	1	
ADHD subtypes are associated differently with circadian rhythms of motor activity, sleep disturbances, and body mass index in children and adolescents: a case-control study	European Child & Adolescent Psychiatry	Zerón-Rugerio, M.F.; Carpio, Arias, T.V.; Ferreira, García, E.; Díez-Noguera, A.; Cambras, T.; Alda, J.A.; Izquierdo-Pulido, M.	2021	12	1917-1927	1018-8827	10.1007/s00787-020-01659-5	2021	Q1	2021	1	A
Sleeve gastrectomy in patients with severe obesity restores circadian rhythms and their relationship with sleep pattern	Chronobiology International	Barnadas Solé, C.; Zerón-Rugerio, M.F.; Foncillas Corvinos, J.; Díez-Noguera, A.; Cambras, T.; Izquierdo-Pulido, M.	2021	4	565-575	0742-0528	10.1080/07420528.2020.1866003	2021	Q2	2021	2	A
A higher dietary restraint is associated with higher BMI: a cross-sectional study in college students	Physiology Behavior	Ramírez-Contereras, C.; Farran-Codina, A.; Izquierdo-Pulido, M.; Zerón-Rugerio, M.F.	2021		113536	0031-9384	10.1016/j.physbeh.2021.113536	2021	Q1	2021	1	B
Emotional eating and cognitive restraint mediate the association between sleep quality and BMI in young adults	Appetite	Zerón-Rugerio, M.F.; Hernández, Á.; Cambras, T.; Izquierdo-Pulido, M.	2022		0195-6663		10.1016/j.appet.2021.105899	2021	Q1	2021	1	

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
The relationship between diet and sleep in 2-y-old children: Results from Growing Up in New Zealand	Nutrition	Ríos-Hernández, A.; Gilchrist, C.; Chelimo, C.; Gontijo Castro, T.; Izquierdo-Pulido, M.; Qall, C.; Thabrew, H.; Berry, S.; Morton, S.; Grant, Cameron	2022	March	111560	0899-9007	10.1016/j.nut.2021.111560	2021	Q2	2021	1	
Life before and after COVID-19: The 'New Normal' Benefits the Regularity of Daily Sleep and Eating Routines among College Students	Nutrients	Ramírez-Conterras, C., Zerón-Rugerio, MF, Izquierdo-Pulido M.	2022	2	351	2072-6643	10.3390/nu14020351	2021	Q1	2021	1	
A Mediterranean-Style Diet Plan Is Associated with Greater Effectiveness and Sustainability in Weight Loss in Patients with Obesity after Endoscopic Bariatric Therapy	Medicina	Rueda-Galindo, L., Zerón-Rugerio, M.F., Egea, A.J.E., Serrancolí, G., Izquierdo-Pulido, M.	2022	2	168							
Late bedtime is associated with lower weight loss in patients with severe obesity after sleeve gastrectomy	International Journal of Obesity	Barnadas-Solé,C.; Zerón-Rugerio M.F.; Hernández, A.; Foncillas-Corvino, J.; Cambras, T.; Izquierdo-Pulido, M.	2021	9	1967-1975	0307-0565	10.1038/s41366-021-00859-6	2021	Q2	2021	1	
Adherence to Healthy Lifestyle Habits Is a Determinant of the Effectiveness of Weight Loss among Patients Undergoing Endoscopic Bariatric Therapies	Nutrients	Miranda-Peña, G.; Zerón-Rugerio, M.F.; Vallejo-Gracia, M.; Sorio-Fuentes, R.; Saenger-Ruiz, F.; Izquierdo-Pulido, M.	2022	11	2261	2072-6643	10.3390/nu14112261	2021	Q1	2021	1	
Seasonality and ADHD: Summer time is associated with less symptoms of inattention among children and adolescents with ADHD	Journal of Affective Disorders	Zerón-Rugerio, MF; Alda, JA; Carpio-Arias, TV; Izquierdo-Pulido, M; Cambras, T.	2022		259-262	0165-0327	10.1016/j.jad.2022.07.036	2021	Q1	2021	1	
Sleep dimensions are associated with obesity, poor diet quality and eating behaviors in school-aged children	Frontiers Nutrition	In Ramírez-Conterras, C.; Santamaría-Orleans, A; Izquierdo-Pulido, M; Zerón-Rugerio, M.F.	2022		959503	2296-861X	10.3389/fnut.2022.959503	2021	Q1	2021	2	
Avena sterilis and Lolium rigidum infestations hamper the recovery of diverse arable Weed communities	Weed Research	Armengot, L; José-María, L.; Chamorro, L.; Sans, F.X.	2017	4	278-286	0043-1737	10.1111/wre.12254	2017	Q2	2017	1	
Nitrogen utilization in a mid-term cereal-legume rotation managed with sustainable agricultural practices	Agronomy	Diacono, M.; Baldivieso-Freitas, P; Sans F.X.	2019	3	113	2073-4395	10.3390/agronomy9030113	2019	Q1	2019	2	
Cover crop composition mediates the constraints and benefits of roller crimping and incorporation in organic white cabbage production	Agriculture Ecosystems Environment &	Hefner, M.; Gebremikael, M.T.; Canali, S.; Sans Serra, F.X.; Petersen, K.K.; Sorensen, J.N.; De Neve,S.; Labouriau, R.; Kristensen, H.L.	2020		106908	0167-8809	10.1016/j.agee.2020.106908	2020	Q1	2020	1	
Long-term farming systems and last crop sown shape the species and functional composition of the arable weed seedbank	Applied Vegetation Science	Rotchés-Ribalta, Roser; Xavier Sans, Francesc; Mayer, Jochen; Mäder, Paul	2020	3	428-440	1402-2001	10.1111/avsc.12496	2020	Q1	2020	1	

El futur de la recerca en producció agroalimentària ecològica		Agrocultura	Sans, F.X.	2022	8-9	2696-5593					Categoría CARHUS+ 2018
Títol	Títol revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus
Polyphenol intake from a Mediterranean diet decreases inflammatory biomarkers related to atherosclerosis: A sub-study of The PREDIMED trial	British Journal of Clinical Pharmacology	Medina-Remón, A.; Casas, R.; Tresserra-Rimbau, A.; Ros, E.; Martínez-González, M.A.; Fitó, M.; Corella, D.; Salas-Salvadó, J.; Lamuela-Raventos, R.M.; Estruch, R.	2017	1	114-128	0306-5251	10.1111/bcp.12986	2017	Q1	2017	1
Dietary patterns and the risk of obesity, type 2 diabetes mellitus, cardiovascular diseases, asthma, and neurodegenerative diseases	Critical Reviews in Food Science and Nutrition	Medina-Remón, A.; Kirwan, R.; Lamuela-Raventos, R.M.; Estruch, R.	2018	2	262-296	1040-8398	10.1080/10408398.2016.1158690	2018	Q1	2018	1
A comprehensive meta-analysis on dietary Flavonoid and lignan intake and cancer risk: level of evidence and limitations.	Molecular Nutrition & Food Research	Grosso, G.; Godos, J.; Lamuela-Raventos, R.; Ray, S.; Micek, A.; Pajak, A.; Sciaccia, S.; D'Orazio, N.; Del Rio, D.; Galvano, F.	2017	4	Epub	1613-4125	10.1002/mnfr.201600930	2017	Q1	2017	1
Prebiotic nut compounds and human microbiota	Critical Reviews in Food Science and Nutrition	Lamuela-Raventos, R.M.; St-Onge, M.P.	2017	14	3154-3163	1040-8398	10.1080/10408398.2015.1096763	2017	Q1	2017	1
Italian and spanish commercial Tomato sauces for pasta dressing: study of sensory and head-space profiles by flash profiling and solid-phase microextraction-gas chromatography-mass spectrometry.	Journal of the Science of Food and Agriculture	Bendini, A.; Vallverdú-Queralt, A.; Valli, E.; Palagano, R.; Lamuela-Raventos, R.M.; Toschi, T.G.	2017	3261-3267	0022-5142		10.1002/jsfa.8174	2017	Q1	2017	1
Polyphenol Levels Are Inversely Correlated with Body Weight and Obesity in an Elderly Population after 5 Years of Follow Up (The Randomised PREDIMED Study)	Nutrients	Guo, X.; Tresserra, A.; Estruch, R.; Martínez-González, MA.; Medina-Remón, A.; Fitó, M.; Corella, D.; Salas-Salvadó, J.; Puy-Portillo, M.; Moreno, JJ.; Pi-Sunyer, X.; Lamuela, R.M.	2017	452	2072-6643		10.3390/nu9050452	2017	Q1	2017	1
Identification of phenolic metabolites in human urine after the intake of a functional food made from grape extract by a high resolution LTQ-Orbitrap-MS approach	Food Research International	Sasot-Flix, G.; Martínez-Huélamo, M.; Vallverdú-Queralt, A.; Mercader-Martí, M.; Estruch, R.; Lamuela-Raventós, R.M.	2017	3	435-444	0963-9969	10.1016/j.foodres.2017.01.020	2017	Q1	2017	1
Targeted filtering reduces the complexity of UHPLC-Orbitrap-HRMS data to decipher polyphenol polymerization	Food Chemistry	Vallverdú-Queralt, A.; Meudec, E.; Eder, M.; Lamuela-Raventos, R.M.; Sommerer, N.; Cheynier, V.	2017	255-263	0308-8146		10.1016/j.foodchem.2017.01.106	2017	Q1	2017	1
The hidden face of wine polyphenol polymerization highlighted by high resolution mass spectrometry	Open Chemistry	Vallverdú-Queralt, A.; Meudec, E.; Eder, M.; Lamuela-Raventos, R.M.; Sommerer, N.; Cheynier, V.	2017	3	336-339	2391-5420	10.1002/open.201700044	2017	Q3	2017	2

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	N.º	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Organic food and the impact on human health	Critical Reviews in Food Science and Nutrition	Hurtado-Barroso, S.; Tresserras-Rimbau, A.; Vallverdú-Queralt, A.; Lamuela-Raventós, R.M	2019	4	704-714	1040-8398		2019	Q1	2019	1	
Design, synthesis, and multitarget biological profiling of second generation anti-Alzheimer rhein-huprine hybrids	Future Medicinal Chemistry	Pérez-Areales, F. J.; Betari, N.; Viayna, A.; Pont, C.; Espargaró, A.; Bartolini, M.; De Simone, A.; Rinaldi Alvarenga, J. F.; Pérez, B.; Sabate, R.; Lamuela-Raventós, R. M.; Andrisano, V.; Luque, F. J.; Muñoz-Torrero, D.	2017	10	965-981	1756-8919	10.4155/fmc-2017-0049	2017	Q1	2017	2	
Mediterranean tomato-based sofrito protects against vascular alterations in obese zucker rats by preserving no bioavailability	Molecular Nutrition & Food Research	Rodriguez-Rodriguez, R.; Jimenez-Altayó, F.; Alsina, L.; Onetti, Y.; Alvarenga, J.F.R.; Claro, C.; Ogalla, E.; Casals, N.; Lamuela-Raventós, R.M.	2017	9		1613-4125	10.1002/mnfr.201601010	2017	Q1	2017	1	
Legume consumption is inversely associated with type 2 diabetes incidence in adults: A prospective assessment from the PREDIMED study	Clinical Nutrition	Becerra-Tomás, N.; Díaz-López, A.; Rosique-Esteban, N.; Ros, E.; Buil-Cosiales, P.; Corella, D.; Estruch, R.; Fitó, M.; Serra-Majem, L.; Arós, F.; Lamuela-Raventós, R.M.; Fiol, M.; Santos-Lozano, J.M.; Díez-Espino, J.; Portoles, O.; Salas-Salvadó, J.	2018	3	906-913	0261-5614	10.1016/j.clnu.2017.03.015	2018	Q1	2018	1	
Anti-Inflammatory Effects of the Mediterranean Diet in the Early and Late Stages of Atheroma Plaque Development	Mediators of Inflammation	Casas, R.; Urpi-Sardà, M.; Sacanella, E.; Arranz, S.; Corella, D.; Castañer, O.; Lamuela-Raventós, R.M.; Salas-Salvadó, J.; Lapetra, J.; Portillo, M.P.; Estruch, R.	2017	3674390		0962-9351	10.1155/2017/3674390	2017	Q2	2017	2	
Beer Polyphenols and Menopause: Effects and Mechanisms-A Review of Current Knowledge	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	Andree Sandoval-Ramirez, Berner; Lamuela-Raventos, Rosa M.; Estruch, Ramon; Sasot, Gemma; Domenech, Monica; Tresserra-Rimbau, Anna	2017			1942-0900	10.1155/2017/4749131	2017	Q2	2017	2	
Dietary energy density and body weight changes after 3 years in the PREDIMED study	International Journal of Food Sciences and Nutrition	Razquin, Cristina; Sanchez-Tainta, Ana; Salas-Salvado, Jordi; Buil-Cosiales, Pilar; Corella, Dolores; Fito, Montserrat; Ros, Emilio; Estruch, Ramon; Aros, Fernando; Gomez-Gracia, Enrique; Fiol, Miquel; Lapetra, Jose;	2017	7	865-872	0963-7486	10.1080/09637486.2017.1295028	2017	Q2	2017	1	

Anys 2015-2017													CategoriacarHUS+ 2018		
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus				
Associations between Both Lignan and Yogurt Consumption and Cardiovascular Risk Parameters in an Elderly Population: Observations from a Cross-Sectional Approach in the PREDIMED Study	Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics	Creus-Cuadros, Anna; Tresserra-Rimbau, Anna; Quifer-Rada, Paola; Angel Martinez-Gonzalez, Miguel; Corella, Dolores; Salas-Salvao, Jordi; Fito, Montse; Estruch, Ramon; Gomez-Gracia, Enrique; Lapetra, Jose; Aros, Fernando; Fiol, Miguel; Ros, Emili; Serra-Majem, Lluis; Pinto, Xavier; Jose Moreno, Juan; Ruiz-Canela, Miguel; Vicente Sorli, Jose; Basora, Josep; Schroeder, Helmut; Maria Lamuela-Raventos, Rosa	2017	4	609-622	2212-2672	10.1016/j.jand.2016.11.003	2017	Q1	2017	1				
The PREDIMED trial, Mediterranean diet and health outcomes: How strong is the evidence?	Nutrition Metabolism and Cardiovascular Diseases	Guasch-Ferre, M.; Salas-Salvado, J.; Ros, E.; Estruch, R.; Corella, D.; Fito, M.; Martinez-Gonzalez, M. A.	2017	7	624-632	0939-4753	10.1016/j.numecd.2017.05.004	2017	Q2	2017	1				
Is enzymatic hydrolysis a reliable analytical strategy to quantify glucuronidated and sulfated polyphenol metabolites in human fluids?	Food & Function	Quifer-Rada, Paola; Martinez-Huelamo, Miriam; Lamuela-Raventos, Rosa M.	2017	7	2419-2424	2042-6496	10.1039/c7fo00558j	2017	Q1	2017	1				
trans-Lycopene from tomato juice attenuates inflammatory biomarkers in human plasma samples: an intervention trial	Molecular Nutrition & Food Research	Colmán-Martínez, M.; Martínez-Huelamo, M.; Valderas-Martínez, P.; Arranz-Martínez, S.; Almanza-Aguilar, E.; Corella, D.; Estruch, R.; Lamuela-Raventós, R.M.	2017	11	1600993-1601002	1613-4125	10.1002/mnfr.201600993	2017	Q1	2017	1				
A discovery-driven approach to elucidate urinary Metabolome changes after a regular and moderate consumption of beer and nonalcoholic beer in subjects at high cardiovascular risk.	Molecular Nutrition & Food Research	Quifer-Rada, P.; Chiva-Blanch, G.; Jáuregui, O.; Estruch, R.; Lamuela-Raventós, R.M.	2017	10		1613-4125	10.1002/mnfr.201600980	2017	Q1	2017	1				
Prediction of Cardiovascular Disease by the Framingham-REGICOR Equation in the High-Risk PREDIMED Cohort: Impact of the Mediterranean Diet Across Different Risk Strata	Journal of the American Heart Association	Amor, Antonio J.; Serra-Mir, Merce; Martinez-Gonzalez, Miguel A.; Corella, Dolores; Salas-Salvado, Jordi; Fito, Montserrat; Estruch,	2017	3	e004803	2047-9980	10.1161/JAHA.116.004803	2017	Q2	2017	1				

		Ramon; Serra-Majem, Lluis; Aros, Fernando; Babio, Nancy; Ros, Emilio; Ortega, Emilio; PREDIMED Investigators (Casas, Rosa M.)											Categoría CARHUS+ 2018
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus		
Acute consumption of Andalusian aged wine and gin decreases the expression of genes related to atherosclerosis in men with high cardiovascular risk: randomized intervention trial	Clinical Nutrition	Roth, I.; Casas, R.; Ribó-Coll, M.; Doménech, M.; Lamuela-Raventós, R.M.; Estruch, R	2019	4	1599-1606	0261-5614	10.1016/j.clnu.2018.07.014	2019	Q1	2019	1		
Polyphenols, food and pharma. Current knowledge and directions for future research	Biochemical Pharmacology	Tresserra-Rimbau, A.; Lamuela-Raventós, R.M.; Moreno, J.J.	2018		186-195	0006-2952	10.1016/j.bcp.2018.07.050	2018	Q1	2018	1		
Relationship between mediterranean dietary polyphenol intake and obesity	Nutrients	Castro-Barquero, S.; Lamuela-Raventós, R.M.; Doménech, M.; Estruch, R.	2018	10	E1523	2072-6643	10.3390/nu10101523	2018	Q1	2018	1		
Changing to a Low-Polyphenol Diet Alters Vascular Biomarkers in Healthy Men after Only Two Weeks	Nutrients	Hurtado-Barroso, S.; Quífer-Rada, P.; Rinaldi de Alvarenga, J.F.; Pérez-Fernández, S.; Tresserra-Rimbau, A.; Lamuela-Raventós, R.M.	2018	11	E1766	2072-6643	10.3390/nu10111766	2018	Q1	2018	1		
Health Effects of Resveratrol: Results from Human Intervention Trials	Nutrients	Ramírez-Garza, S.L.; Laveriano-Santos, E.P.; Marhuenda-Muñoz, M.; Storniolo, C.E.; Tresserra-Rimbau, A.; Vallverdú-Queralt, A.; Lamuela-Raventós, R.M.	2018	12	1892	2072-6643	10.3390/nu10121892	2018	Q1	2018	1		
In Vivo Anti-inflammatory and Antiallergic Activity of Pure Naringenin, Naringenin Chalcone, and Quercetin in Mice	Journal of Natural Products	Escribano-Ferrer, E.; Queralt Regué, J.; García-Sala, X.; Boix Montañés, A.; Lamuela-Raventós, R.M.	2019	2	177-182	0163-3864	10.1021/acs.jnatprod.8b00366	2019	Q1	2019	1		
To the editor: Retraction and republication: Primary prevention of cardiovascular disease with a mediterranean diet	New England Journal of Medicine	Estruch, R.; Ros, E.; Salas-salvado, J.; Covas, M. I. I.; Corella, D.; Arós, F.; Gomez-gracia, E.; Ruiz-gutierrez, V.; Fiol, M.; Lapetra, J.; Lamuela-raventós, R. M. M.; Serramajem, L.; Pintó, X.; Basora, J.; Muñoz, M. A. A.	2018	25	2441-2442	0028-4793	10.1056/NEJMc1806491	2018	Q1	2018	1	A	
Primary Prevention of Cardiovascular Disease with a Mediterranean Diet Supplemented with Extra-Virgin Olive Oil or Nuts.	New England Journal of Medicine	Estruch, R.; Ros, E.; Salas-Salvadó, J.; Covas, M.I.; Corella, D.; Arós, F.; Gómez-Gracia, E.; Ruiz-Gutiérrez, V.; Fiol, M.; Lapetra, J.; Lamuela-Raventós, R.M.; Serra-	2018	25	e34	0028-4793	10.1056/NEJMoa1800389	2018	Q1	2018	1	A	

			Majem, L.; Pintó, X.; Basora, J.; Muñoz, M.A.; Sorlí, J.V.; Martínez, J.A.; Fitó, M.; Gea, A.; Hernán, M.A.; Martínez-González, M.A; PREDIMED Study Investigators; Mitjavilla, M.T.										Categoría CARHUS+ 2018
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus		
A review of factors that affect carotenoid concentrations in human plasma: differences between Mediterranean and Northern diets	European Journal of Clinical Nutrition	Marhuenda-Munoz, Maria; Hurtado-Barroso, Sara; Tresserra-Rimbau, Anna; Lamuela-Raventos, Rosa Maria; Marhuenda-Muñoz, M.; Hurtado-Barroso, Sara; Tresserra-Rimbau, Anna; Lamuela-Raventós, R. M. M.	2019	18-25	0954-3007	10.1038/s41430-018-0305-9	2019	Q2	2019	1			
Increased Consumption of Virgin Olive Oil, Nuts, Legumes, Whole Grains, and Fish Promotes HDL Functions in Humans.	Molecular Nutrition & Food Research	Hernaez, Alvaro; Sanllorente, Albert; Castaner, Olga; Martinez-Gonzalez, Miguel A.; Ros, Emilio; Pinto, Xavier; Estruch, Ramon; Salas-Salvado, Jordi; Corella, Dolores; Alonso-Gomez, Angel M.; Serra-Majem, Lluis; Fiol, Miquel; Lapetra, Jose; Gomez-Gracia, Enrique; de la Torre, Rafael; Lamuela-Raventos, Rosa-Maria; Fito, Montserrat	2019	6	e1800847	1613-4125	10.1002/mnfr.201800847	2019	Q1	2019	1		
Consumption of aged white wine modulates cardiovascular risk factors via circulating endothelial progenitor cells and inflammatory biomarkers.	Clinical Nutrition	Roth I, Casas R, Medina-remon A, Lamuela-raventos RM, Estruch R	2019	3	1036-1044	0261-5614	10.1016/j.clnu.2018.06.001	2019	Q1	2019	1		
Acute Effect of a Single Dose of Tomato Sofrito on Plasmatic Inflammatory Biomarkers in Healthy Men	Nutrients	Sara Hurtado-Barroso, S.; Martínez-Huélamo, M.; Rinaldi de Alvarenga, J.F.; Quífer-Rada, P.; Vallverdú-Queralt,A.; Pérez-Fernández, S.; Lamuela-Raventós, R.M.	2019	4	851	2072-6643	10.3390/nu11040851	2019	Q1	2019	1		
Home cooking and ingredient synergism improve lycopene isomer production in Sofrito	Food Research International	Rinaldi de Alvarenga, Jose Fernando; Tran, Camilla; Hurtado-Barroso, Sara; Martinez-Huelamo, Miriam; Illan, Montserrat; Lamuela-Raventos, Rosa M.	2017	851-861	0963-9969	10.1016/j.foodres.2017.01D09	2017	Q1	2017	1			
Characterisation of bioactive compounds and assessment of Journal of Food	International Journal of Food	Vlaisavljević, S.; Colmán Martínez, M.;	2019		0963-7486			2019	Q1	2019	1		

antioxidant activity of different Sciences traditional *Lycopersicum esculentum* L. Nutrition varieties: chemometric analysis

and Stojanović, A.; Martínez Huélamo, M.; Grunge, B.; Lamuela Raventós, R.M.

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Health-promoting properties of oleocanthal and oleacein: two secoiridoids from extra-virgin olive oil	Critical Reviews in Food Science and Nutrition	Lozano-Castellón, J.; López-Yerena, A.; Rinaldi de Alvarenga, J.F.; Romero del Castillo-Alba, J.; Vallverdú-Queralt, A.; Escribano-Ferrer, E.; Lamuela-Raventós, RM.	2019		1-17	1040-8398	10.1080/10408398.2019.1650715	2019	Q1	2019	1	
Bioactive compounds of cooked tomato sauce modulate oxidative stress and arachidonic acid cascade induced by oxidized LDL in macrophage cultures	Nutrients	Storniolo, C.E.; Sacanella, I.; Mitjavila, M.T.; Lamuela-Raventós, R.; Moreno, J.J.	2019	8		2072-6643	10.3390/nu11081880	2019	Q1	2019	1	
Microbial Phenolic Metabolites: Which Molecules Actually Have an Effect on Human Health?	Nutrients	Marhuenda-Muñoz, M.; Laveriano-Santos, E.P.; Tresserra-Rimbau, A.; Lamuela-Raventós, R.M.; Martínez-Huélamo, M.; Vallverdú-Queralt, A.	2019	11	2725	2072-6643	10.3390/nu11112725	2019	Q1	2019	1	
Using Extra Virgin Olive Oil to Cook Vegetables Enhances Polyphenol and Carotenoid Extractability: A Study Applying the sofrito Technique	Molecules	Rinaldi de Alvarenga, Jose Fernando; Quifer-Rada, Paola; Francetto Juliano, Fernanda; Hurtado-Barroso, Sara; Illan, Montserrat; Torrado-Prat, Xavier; Maria Lamuela-Raventós, Rosa	2019	8		1420-3049	10.3390/molecules24081555	2019	Q2	2019	2	
Rationale and design of the school-based SI! Program to face obesity and promote health among Spanish adolescents: A cluster-randomized controlled trial	American Journal of Heart	Fernandez-Jimenez, R.; Santos-Beneit, G.; Tresserra-Rimbau, A.; Bodega, P.; de Miguel, M.; de Cos-Gandoy, A.; Rodríguez, C.; Carral, V.; Orrit, X.; Haro, D.; Carvajal, I.; Ibañez, B.; Storniolo, C.; Domènech, M.; Estruch, R.; Fernández-Alvira, J.M.; Lamuela-Raventós, R.M.; Fuster, V.	2019		27-40	0002-8703	10.1016/j.ahj.2019.03.014	2019	Q2	2019	1	
Mediterranean sofrito home-cooking technique enhances polyphenol content in tomato sauce	Journal of the Science of Food and Agriculture	Rinaldi de Alvarenga, J.F.; Quifer-Rada, P.; Westrin, V.; Hurtado-Barroso, S.; Torrado-Prat, X.; Lamuela-Raventós, R.M.	2019	14	6535-6545	0022-5142	10.1002/jsfa.9934	2019	Q1	2019	1	
Extra virgin olive oil minor compounds modulate mitogenic action of Oleic acid on colon cancer cell line	Journal of Agricultural and Food Chemistry	Storniolo, C.E.; Martínez-Hovelman, N.; Martínez-Huélamo, M.; Lamuela-Raventós, R.M.; Moreno, J.J.	2019	41	11420-11427	0021-8561	10.1021/acs.jafc.9b04816	2019	Q1	2019	1	

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Increase of 4-hydroxybenzoic, a bioactive Phenolic compound, after an organic intervention diet	Antioxidants	Hurtado-Barroso, S.; Quifer-Rada, P.; Marhuenda-Muñoz, M.; Rinaldi de Alvarenga, J.F.; Tresserra-Rimbau, A.; Lamuela-Raventós, R.M.	2019	9	340-351	2076-3921	10.3390/antiox8090340	2019	Q1	2019	3	
Dietary patterns and Cardiovascular risk factors in spanish adolescents: A cross-sectional analysis of the SI! program for health promotion in secondary schools	Nutrients	Bodega, P.; Fernández-Alvira, J.M.; Santos-Beneit, G.; de Cos-Gandoy, A.; Fernández-Jiménez, R.; Moreno, L.A.; de Miguel, M.; Carral, V.; Orrit, X.; Carvajal, I.; Storniolo, C.E.; Tresserra-Rimbau, A.; Doménech, M.; Estruch, R.; María Lamuela-Raventós, R.; Fuster, V.	2019	10	2297	2072-6643	10.3390/nu1102297	2019	Q1	2019	1	
Polyphenol analysis using high-resolution mass spectrometry allows differentiation of drought tolerant peanut genotypes	Journal of the Science of Food and Agriculture	Juliano, F.F.; Alvarenga, J.F.R.; Lamuela-Raventos, R.M.; Massarioli, A.P.; Lima, L.M.; Santos, R.C.; Alencar, S.M.	2020	2	721-731	0022-5142	10.1002/jsfa.10075	2020	Q1	2020	1	
Role of HDL function and LDL atherogenicity on cardiovascular risk: A comprehensive examination	PLoS One	Hernández, Á.; Soria-Florido, M.T.; Schröder, H.; Ros, E.; Pintó, X.; Estruch, R.; Salas-Salvadó, J.; Corella, D.; Arós, F.; Serra-Majem, L.; Martínez-González, M.Á.; Fiol, M.; Lapetra, J.; Elosua, R.; Lamuela-Raventós, R.M.; Fitó, M.	2019	6	e0218533	1932-6203	10.1371/journal.pone.0218533	2019	Q2	2019	1	
Associations between Dietary Polyphenols and Type 2 Diabetes in a Cross-Sectional Analysis of the PREDIMED-Plus Trial: Role of Body Mass Index and Sex	Antioxidants	Tresserra-Rimbau, A.; Castro-Barquero, S.; Vitelli-Storelli, F.; Becerra-Tomas, N.; Vázquez-Ruiz, Z.; Díaz-López, A.; Corella, D.; Castañer, O.; Romaguera, D.; Vioque, J.; Alonso-Gómez, Á.M.; Wärnberg, J.; Martínez, J.A.; Serra-Majem, L.; Estruch, R.; Tinahones, F.J.; Lapetra, J.; Pintó, X.; Tur, J.A.; López-Miranda, J.; García-Molina, L.; Delgado-Rodríguez, M.; Matía-Martín, P.; Daimiel, L.; Rubín-García, M.; Vidal, J.; Galdón, A.; Ros, E.; Basterra-Gortari, F.J.; Babio, N.; Sorlí, J.V.;	2019	8	537	2076-3921	10.3390/antiox8110537	2019	Q1	2019	3	

		Hernández, Á.; Konieczna, J.; Notario-Barandiaran, L.; Tojal-Sierra, L.; Pérez-López, J.; Abete, I.; Álvarez-Pérez, J.; Fernández-García, J.C.; Santos-Lozano, J.M.; Galera-Cusí, A.; Julibert, A.; Ruiz-Canela, M.; Martínez-Lacruz, R.; Pérez-Vega, K.A.; Galmes-Panades, A.M.; Pastor-Polo, C.; Moreno-Rodríguez, A.; Gea, A.; Fitó, M.; Lamuela-Raventós, R.M.; Salas-Salvadó J.									
Is eating raisins healthy?	Nutrients	Olmo Cunillera, A.; Escobar-Avello, D.; Pérez, A.J.; Marhuenda-Muñoz, M.; Lamuela-Raventós, R.M.; Vallverdú Queralt,A	2019	1	54	2072-6643	10.3390/nu12010054	2019	Q1	2019	1
Domestic Sautéing with EVOO: Change in the Phenolic Profile	Antioxidants	Lozano-Castellón, J.; Vallverdú-Queralt, A.; Rinaldi de Alvarenga, J.F.; Illán,M.; Torrado-Prat, X.; Lamuela-Raventós,R.M.	2020	1	77	2076-3921	10.3390/antiox9010077	2020	Q1	2020	2
Absorption and Intestinal Metabolic Profile of Oleocanthal in Rats	Pharmaceutics	López-Yerena, A.; Vallverdú-Queralt, A.; Mols, R.; Augustijns, P.; Lamuela-Raventós, R.M.; Escribano-Ferrer, E.	2020	2	134	1999-4923	10.3390/pharmaceutics12020134	2020	Q1	2020	2
The Bitter Taste of Extra Virgin Olive Oil for a Sweet Long Life	Journal of the American College of Cardiology	Estruch, R.; Lamuela-Raventós, R.M.; Ros, E.	2020	15	1740-1742	0735-1097	10.1016/j.jacc.2020.02.043	2020	Q1	2020	1
Dietary polyphenol intake is associated with HDL-cholesterol and a better profile of other components of the metabolic syndrome: A PREDIMED-plus sub-study	Nutrients	Castro-Barquero, S.; Tresserra-Rimbau, A.; Vitelli-Storelli, F.; Doménech, M.; Salas-Salvadó, J.; Martín-Sánchez, V.; Rubín-García, M.; Buil-Cosiales, P.; Corella, D.; Fitó, M.; Romaguera, D.; Vioque, J.; Alonso-Gómez, Á.M.; Wärnberg, J.; Martínez, J.A.; Serra-Majem, L.; Tinahones, F.J.; Lapetra, J.; Pintó, X.; Tur, J.A.; García-Ríos, A.; García-Molina, L.; Delgado-Rodriguez, M.; Matía-Martín, P.; Daimiel, L.; Vidal, J.; Vázquez, C.; Cofán, M.; Romanos-Nanclares, A.;	2020	3	689	2072-6643	10.3390/nu12030689	2020	Q1	2020	1

	Becerra-Tomas, N.; Barragan, R.; Castañer, O.; Konieczna, J.; González-Palacios, S.; Sorto-Sánchez, C.; Pérez-López, J.; Zulet, M.A.; Bautista-Castaño, I.; Casas, R.; Gómez-Perez, A.M.; Santos-Lozano, J.M.; Rodríguez-Sánchez, M.Á.; Julibert, A.; Martín-Calvo, N.; Hernández-Alonso, P.; Sorlí, J.V.; Sanllorenta, A.; Galmés-Panadés, A.M.; Cases-Pérez, E.; Goicoeaga-Güemez, L.; Ruiz-Canela, M.; Babio, N.; Hernández, Á.; Lamuela-Raventós, R.M.; Estruch, R.										
Effects of the Non-Alcoholic Fraction of Beer on Abdominal Fat, Osteoporosis, and Body Hydration in Women	Molecules	Trius-Soler, M.; Vilas-Franquesa, A.; Tresserra-Rimbau, A.; Sasot, G.; Storniolo, C.E.; Estruch, R.; Lamuela-Raventós, R.M.	2020	1420-3049	10.3390/molecules25173910	2020	Q2	2020	2		
Polyphenols in urine and cardiovascular risk factors: A cross-sectional analysis reveals gender differences in Spanish adolescents from the SI! program	Antioxidants	Laveriano-Santos, E.P.; Parilli-Moser, I.; Ramírez-Garza, S.L.; Tresserra-Rimbau, A.; Storniolo, C.E.; Ruiz-León, A.M.; Estruch, R.; Bodega, P.; de Miguel, M.; de Cos-Gandoy, A.; Carral, V.; Santos-Benito, G.; Fernández-Alvira, J.M.; Fernández-Jiménez, R.; Fuster, V.; Lamuela-Raventós, R.M.	2020	2076-3921	10.3390/antiox9100910	2020	Q1	2020	2		
5-CIS-, trans-and total Lycopene plasma concentrations inversely relate to atherosclerotic plaque burden in newly diagnosed type 2 diabetes subjects	Nutrients	Chiva-Blanch, G.; Jiménez, C.; Pinyol, M.; Herreras, Z.; Catalán, M.; Martínez-Huélamo, M.; Lamuela-Raventos, R.M.; Sala-Vila, A.; Cofán, M.; Gilabert, R.; Jiménez, A.; Ortega, E.	2020	6	1696	2072-6643	10.3390/nu12061696	2020	Q1	2020	1
Beer phenolic composition of simple phenols, prenylated flavonoids and alkylresorcinols	Molecules	Boronat, A.; Soldevila-Domenech, N.; Rodríguez-Morató, J.; Martínez-Huélamo, M.; Lamuela-Raventós, R.M.; de la Torre, R.	2020	11	2582	1420-3049	10.3390/molecules25112582	2020	Q2	2020	2
Effect of physiological factors, pathologies, and acquired habits on the sweet taste threshold: A systematic review and meta-analysis	Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety	Trius-Soler, M.; Santillán-Alarcón, D.A.; Martínez-Huélamo, M.; Lamuela-	2020		1541-4337	10.1111/1541-4337.12643	2020	Q1	2020	1	

Raventós, R.M.; Moreno, J.J.												
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Bioactive compounds of mediterranean cooked tomato sauce (sofrito) modulate intestinal epithelial cancer cell growth through oxidative stress/arachidonic acid cascade regulation	ACS Omega	Storniolo, C.E.; Sacanella, I.; Lamuela-Raventos, R.M.; Moreno, J.J.	2020	28	17071-17077	2470-1343	10.1021/acsomega.9b04329	2020	Q2	2020	2	
Conservation of native wild ivory-white olives from the Medes Islands natural reserve to maintain virgin olive oil diversity	Antioxidants	López-Yerena, A.; Ninot, A.; Lozano-Castellón, J.; Escribano-Ferrer, E.; Romero-Aroca, A.J.; Belaj, A.; Vallverdú-Queralt, A.; Lamuela-Raventós, R.M.	2020	10	1009	2076-3921	10.3390/antiox9101009	2020	Q1	2020	2	
Cuisinomics: MS-based untargeted approach reveals chemical modulation by a recipe during home cooking	Food Research International	Rinaldi de Alvarenga, J.F.; Quifer-Rada, P.; Hurtado-Barroso, S.; Illan, M.; Torrado-Prat, X.; Lamuela-Raventós, R.M.	2020		109787	0963-9969	10.1016/j.foodres.2020.109787	2020	Q1	2020	1	
Differentiating, evaluating, and classifying three quinoa ecotypes by washing, cooking and germination treatments, using ¹ H NMR-based metabolomic approach	Food Chemistry	Lalaleo, L.; Hidalgo, D.; Valle, M.; Calero-Cáceres, W.; Lamuela-Raventós, R.M.; Becerra-Martínez, E.	2020		127351	0308-8146	10.1016/j.foodchem.2020.127351	2020	Q1	2020	1	
Ideal dietary patterns and foods to prevent cardiovascular disease	Journal of the American College of Cardiology	Estruch, R.; Sacanella, E.; Lamuela-Raventós, R.M.	2020	19	2194-2196	0735-1097	10.1016/j.jacc.2020.09.575	2020	Q1	2020	1	
Urinary resveratrol metabolites output: differential associations with cardiometabolic markers and liver enzymes in house-dwelling subjects featuring metabolic syndrome	Molecules	Bullón-Vela, V; Abete, I; Zulet, M.A; Xu, Y; Martínez-González, M.A; Sayón-Orea, C; Ruiz-Canela, M; Toledo, E; Sánchez, V.M; Estruch, R; Lamuela-Raventós, R.M; Almanza-Aguilera, E; Fitó, M; Salas-Salvadó, J; Díaz-López, A; Tinahones, F.J; Tur, J.A	2020	18	4340	1420-3049	10.3390/molecules25184340	2020	Q2	2020	2	
Vegetable and fruit consumption and prognosis among cancer survivors: a systematic review and meta-analysis of cohort studies	Advances in Nutrition	Hurtado-Barroso, S.; Trius-Soler, M.; Lamuela-Raventós, R.M.; Zamora-Ros, R.	2020	6	1569-1582	2161-8313	10.1093/advances/nmaa082	2020	Q1	2020	1	
Reply to 'Comment on López-Yerena et al. 'Absorption and intestinal metabolic profile of oleocanthal in rats' Pharmaceutics 2020, 12, 134'	Pharmaceutics	López-Yerena, A.; Vallverdú-Queralt, A.; Mols, R.; Augustijns, P.; Lamuela-Raventós, R.M.; Escribano-Ferrer, E.	2020	12	1221	1999-4923	10.3390/pharmaceutics12121221	2020	Q1	2020	2	
Prevalence and correlates of cardiovascular health among early adolescents enrolled in the SI! Program in Spain: a cross-sectional analysis	European Journal Of Preventive Cardiology	Fernandez-Jimenez, R; Santos-Benedit, G; de Cos-Gandoy, A; Fernández-Alvira, J.M; Tresserra-Rimbau, A; Storniolo, C; Domènech, M; Laveriano-	2020		2047-4873		10.1093/eurjpc/zwaa096	2020	Q1	2020	1	

	Santos, EP; Bodega, P; de Miguel, M; Rodríguez, C; Carvajal, I; Ibañez, B; Estruch, R; Lamuela-Raventós, RM; Fuster, V.							
Pilot-plant scale extraction of phenolic compounds from grape canes: Comprehensive characterization by LC-ESI-LTQ-Orbitrap-MS	Food Research International	Danilo Escobar-Avello Claudia Mardonesc, Vania Saéz, Sebastián Riquelme, Dietrich von Baer, Rosa M. Lamuela-Raventós and Anna Vallverdú-Queralt	2021	110265	0963-9969	10.1016/j.foodres.2021.110265	2021	Q1 2021 1
Impact of Novel Technologies on Virgin Olive Oil Processing, Consumer Acceptance, and the Valorization of Olive Mill Wastes	Antioxidants	Pérez, M.; López-Yerena, A.; Lozano-Castellón, J.; Olmo-Cunillera, A.; Lamuela-Raventós, R. M.; Martín-Belloso, O.; Vallverdú-Queralt, A.	2021		2076-3921	10.3390/antiox10030417	2021	Q1 2021 1
Total analysis of the major secoiridoids in extra virgin olive oil: validation of an UPLC-ESI-MS/MS method	Antioxidants	Lozano-Castellón, J.; López-Yerena, A.; Olmo-Cunillera, A.; Jáuregui, O.; Pérez, M.; Lamuela-Raventós, R. M.; Vallverdú-Queralt, A.	2021	4	540	2076-3921	10.3390/antiox10040540	2021 Q1 2021 1
High fruit and vegetable consumption and moderate fat intake Are associated with higher carotenoid concentration in human plasma.	Antioxidants	Marhuenda-Muñoz, M.; Rinaldi de Alvarenga, J.F.; Hernández, Á.; Tresserra-Rimbau, A.; Martínez-González, M.Á.; Salas-Salvadó, J.; Corella, D.; Malcampo, M.; Martínez, J.A.; Alonso-Gómez, Á.M.; Wärnberg, J.; Vioque, J.; Romaguera, D.; López-Miranda, J.; Estruch, R.; Tinahones, FJ.; Lapetra, J.; Serra-Majem, JL.; Bueno-Cavanillas, A.; Tur, JA.; Sánchez, VM.; Pintó, X.; Delgado-Rodríguez, M.; Matía-Martín, P.; Vidal, J.; Vázquez, C.; Daimiel, L.; Ros, E.; Serra-Mir, M.; Vázquez-Ruiz, Z.; Nishi, SK.; Sorlí, JV.; Zomeño, MD.; Zulet, MA.; Vaquero-Luna, J.; Carabaño-Moral, R.; Notario-Barandiaran, L.; Morey, M.; García-Ríos, A.; Gómez-Pérez, AM.; Santos-Lozano, JM.; Buil-Cosiales, P.; Basora,	2021	3	473	2076-3921	10.3390/antiox10030473	2021 Q1 2021 1

		J.; Portolés, O.; Schröder, H.; Abete, I.; Salaverria-Lete, I.; Toledo, E.; Babio, N.; Fitó, M.; Martínez-Huélamo, M.; Lamuela-Raventós, RM.										
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Oleacein Intestinal Permeation and Metabolism in Rats using an in-situ Perfusion Technique	Pharmaceutics	López-Yerena, A.; Pérez, M.; Anna Vallverdú-Queralt, A.; Miliarakis, E.; Lamuela-Raventós, R. M.; Escrivano, E.	2021	5	719	1999-4923	10.3390/pharmaceutics13050719	2021	Q1	2021	2	
Metabolomics technologies for the identification and quantification of dietary phenolic compound metabolites: an overview	Antioxidants	López-Yerena, A.; Domínguez-López, I.; Vallverdú-Queralt, A.; Pérez, M.; Jáuregui, O.; Escrivano-Ferrer, E.; Lamuela-Raventós, RM	2021	846		2076-3921	10.3390/an-tiox10060846	2021	Q1	2021	1	
Influence of the ripening stage and extraction conditions on the phenolic fingerprint of 'Corbella' extra-virgin olive oil	Antioxidants	López-Yerena, A.; Ninot, A.; Jiménez-Ruiz, N.; Lozano-Castellón, J.; Pérez, M.; Escrivano-Ferrer, E.; Romero-Aroca, A.; Lamuela-Raventós, A.; Vallverdú-Queralt, A.	2021	877		2076-3921	10.3390/antiox10060877	2021	Q1	2021	1	
Tissue distribution of oleocanthal and its metabolites after oral ingestion in rats	Antioxidants	López-Yerena, A.; Vallverdú-Queralt, A.; Jáuregui, O.; Garcia-Sala, X.; Lamuela-Raventós, R.M.; Escrivano-Ferrer, E.	2021	5	688	2076-3921	10.3390/antiox10050688	2021	Q1	2021	1	
LC-ESI-LTQ-Orbitrap-MS for Profiling the Distribution of Oleacein and Its Metabolites in Rat Tissues	Antioxidants	López-Yerena, A.; Vallverdú-Queralt, A.; Lamuela-Raventós, A. ; Escrivano-Ferrer, E.	2021	1083		2076-3921	10.3390/antiox10071083	2021	Q1	2021	1	
Moderate consumption of beer (with and without ethanol) and menopausal symptoms: results from a parallel clinical trial in postmenopausal women	Nutrients	Trius-Soler, M.; Marhuenda-Muñoz, M.; Laveriano-Santos, E.P.; Martínez-Huélamo, M.; Sasot, G.; Storniolo, C.E.; Estruch, R.; Lamuela-Raventós, R.M.; Tresserra-Rimbau, A.	2021	7	2278	2072-6643	10.3390/nu13072278	2021	Q1	2021	1	
Urinary Tartaric Acid, a Biomarker of Wine Intake, Correlates with Lower Total and LDL Cholesterol	Nutrients	Dominguez-Lopez, Ines; Parilli-Moser, Isabella; Arancibia-Riveros, Camila; Tresserra-Rimbau, Anna; Martinez-Gonzalez, Miguel Angel; Ortega-Azorin, Carolina; Salas-Salvado, Jordi; Castaner, Olga; Lapetra, Jose; Aros, Fernando; Fiol, Miquel; Serra-Majem, Lluís; Pinto,	2021	8		2072-6643	10.3390/nu13082883	2021	Q1	2021	1	

Categoría CARHUS+ 2018											
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus
Fruit and Vegetable Consumption is Inversely Associated with Plasma Saturated Fatty Acids at Baseline in Predimed Plus Trial	Molecular Nutrition & Food Research	Domínguez-López, I.; Marhuenda-Muñoz, M.; Tresserra-Rimbau, A.; Hernández, Á.; Moreno, J.J.; Martínez-González, M.Á.; Salas-Salvadó, J.; Corella, D.; Fitó, M.; Martínez, J.A.; Alonso-Gómez, Á.M.; Wärnberg, J.; Vioque, J.; Romaguera, D.; López-Miranda, J.; Bernal-Lopez, M.R.; Lapetra, J.; Serra-Majem, J.L.; Bueno-Cavanillas, A.; Tur, J.A.; Martín-Sánchez, V.; Pintó, X.; Delgado-Rodríguez, M.; Matía-Martín, P.; Vidal, J.; Vázquez, C.; Daimiel, L.; Serra-Mir, M.; Vázquez-Ruiz, Z.; Nishi, S.K.; Sorli, J.V.; Castañer, O.; Abete, I.; Luna, J.V.; Carabaño-Moral, R.; Asencio, A.; Prohens, L.; García-Ríos, A.; Casas, R.; Gómez-Pérez, A.M.; Santos-Lozano, J.M.; Razquin, C.; Martínez, M.Á.; Saiz, C.; Robledo-Pastor, V.; Zulet, M.A.; Salaverria, I.; Eguaras, S.; Babio, N.; Malcampo, M.; Ros, E.; Estruch, R.; López-Sabater, M.C.; Lamuela-Raventós, R.M.	2021	17	e2100363	1613-4125	10.1002/mnfr.202100363	2021	Q1	2021	1
Consumption of peanut products improves memory and stress response in healthy adults from the ARISTOTLE study: A 6-month randomized controlled trial	Clinical Nutrition	Isabella Parilli-Moser; Inés Domínguez-López; Marta Trius-Soler; Magda Castellví; Beatriz Bosch; Sara Castro-Barquero; Ramón Estruch; Sara Hurtado-Barroso; Rosa M Lamuela-Raventós	2021	11	5556-5567	0261-5614	10.1016/j.clnu.2021.09.020	2021	Q1	2021	1
Optimizing the Malaxation Conditions to Produce an Arbequina EVOO with High Content of Bioactive Compounds	Antioxidants	Olmo-Cunillera, A.; Lozano-Castellón, J.; Pérez, M.; Miliarakis, E.; Tresserra-Rimbau, A.; Ninot, A.; Romero-Aroca,	2021	1819-1836	2076-3921			2021	Q1	2021	1

A.; Lamuela-Raventós, RM.; Vallverdú-Queralt, A.												
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Polyphenol intake and cardiovascular risk in the PREDIMED-Plus trial. A comparison of different risk equations	Revista Española de Cardiología	Rubín-García, M.; Vitelli-Storelli, F.; Toledo, E.; Castro-Barquero, S.; Tresserra-Rimbau, A.; Martínez-González, MA.; Salas-Salvadó, J.; Corella, D.; Hernández, A.; Martínez, J.A.; Alonso-Gómez, A.M.; Wärnberg, J.; Vioque, J.; Romaguera, D.; López-Miranda, J.; Estruch, R.; Bernal-López, M.R.; Lapetra, J.; Serra-Majem, L.; Bueno-Cavanillas, A.; Tur, J.A.; Álvarez-Álvarez, L.; Pintó, X.; Gaforio, JJ.; Matía-Martín, P.; Vidal, J.; Vázquez, C.; Daimiel, L.; Ros, E.; Gea, A.; Manzanares, J.M.; Sorlí, J.; Schröder; Abete, I.; Tojal-Sierra, L.; Crespo-Oliva, E.; González-Botella, A.; Rayó, E.; García-Ríos, A.; Gómez-Pérez, A.M.; Santos-Lozano, J.M.; Resano, R.B.; Michelle M Murphy, M.; Ortega-Azorin, C.; Medrano, C.; Zulet, A.; Sorto-Sánchez, C.; Babio, N.; Fitó, M.; Lamuela-Raventós, R.M.; Martín-Sánchez, V.	2022	5	401-411	0300-8932	10.1016/j.rec.2021.06.013	2021	Q1	2021	3	
Do drought-adapted peanut genotypes have different bioactive compounds and ROS-scavenging activity?	European Research Technology	Food and	Juliano, F.F.; Massarioli, A.P.; Lamuela-Raventos, R.M.; de Alvarenga, J.F.R.; de Lima, L.M.; dos Santos, R.C.; da Silva, C.F.; de Alencar, S.M.	2021	6	1369-1378	1438-2377	10.1007/s00217-021-03714-0	2021	Q2	2021	1
New vacuum cooking techniques with extra-virgin olive oil show a better phytochemical profile than traditional cooking methods: A foodomics study	Food Chemistry		Lozano-Castellón, J.; Rocchetti, G.; Vallverdú-Queralt, A.; Illán, M.; Torrado-Prat, X.; Lamuela-Raventós, R.M.; Lucini L.	2021	130194	0308-8146	10.1016/j.foodchem.2021.130194	2021	Q1	2021	1	
Encapsulation of phenolic compounds from a grape cane pilot-plant extract in hydroxypropyl beta-cyclodextrin and maltodextrin by spray drying	Antioxidants		Escobar-Avello, D.; Avendaño-Godoy, J.; Santos, J.; Lozano-Castellón, J.; Mardones, C.; von, Baer, D.; Luengo, J.; Lamuela-Raventós, R.M.;	2021	7	1130	2076-3921	10.3390/antiox10071130	2021	Q1	2021	1

Títol	Títol revista	Autors	Vallverdú-Queralt, A.; Gómez-Gaete, C.	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Change to a healthy diet in people over 70 years old: the PREDIMED experience.	European Journal of Nutrition	Casas, R.; Ribó-Coll, M.; Ros, E.; Fitó, M.; Lamuela-Raventos, R.M.; Salas-Salvadó, J.; Zazpe, I.; Martínez-González, M.A.; Sorsl, J.V.; Estruch, R.; Sacanella, E.					1436-6207	10.1007/s00394-021-02741-7	2021	Q2	2021	1	
Adopting a High-Polyphenolic Diet Is Associated with an Improved Glucose Profile: Prospective Analysis within the PREDIMED-Plus Trial	Antioxidants	Tresserra-Rimbau, A.; Castro-Barquero, S.; Becerra-Tomás, N.; Babio, N.; Martínez-González, M.; Corella, d.; Fitó, M.; Romaguera, D.; Vioque, J.; Alonso-Gómez, A.M.; Wärnberg, J.; Martínez, J.A.; Serra-Majem, L.; Estruch, R.; Tinahones, F.J.; Lapetra, J.; Pintó, X.; Tur, J.A.; Lamuela-Raventós, R.M.; Salas-Salvadó, J.		2022	2	316	2076-3921	10.3390/antiox11020316	2021	Q1	2021	1	
Cooking with extra-virgin olive oil: A mixture of food components to prevent oxidation and degradation	Trends in Food & Science Technology	Lozano-Castellón, J.; Rinaldi de Alvarenga, J.F.; Vallverdú-Queralt, A.; Lamuela-Raventós, R.M.		2022	28-36	0924-2244		10.1016/j.tifs.2022.02.022	2021	Q1	2021	1	
Effect of Crushing Peanuts on Fatty Acid and Phenolic Bioaccessibility: A Long-Term Study	Antioxidants	Parilli-Moser, I.; Domínguez-López, I.; Arancibia-Riveros, C.; Marhuenda-Muñoz, M.; Vallverdú-Queralt, A.; Hurtado-Barroso, S.; Lamuela-Raventós, R.M.		2022	2	1-17	2076-3921	10.3390/antiox11020423	2021	Q1	2021	1	
Changes in plasma total saturated fatty acids and palmitic acid are related to pro-inflammatory molecule IL-6 concentrations after nutritional intervention for one year	Biomedicine & Pharmacotherapy	Inés Domínguez-López; Camila Arancibia-Riveros; Rosa Casas; Anna Tresserra-Rimbau; Cristina Razquin; Miguel Á. Martínez-González; Frank B. Hu; Emilio Ros; Montserrat Fitó; Ramon Estruch; M. Carmen López-Sabater; Rosa M. Lamuela-Raventós		2022	113028		0753-3322	10.1016/j.biopha	2021	Q1	2021	1	
Extra Virgin Olive Oil: A Comprehensive Review of Efforts to Ensure its Authenticity, Traceability, and Safety	Reviews in Food Science and Food Safety	Lozano-Castellón, J.; López-Yerena, A.; Domínguez-López, I.; Siscart-Serra, A.; Fraga, N.; Sámano, S.; López-Sabater, C.; Lamuela-Raventós,		2022	1-25	1541-4337		10.1111/1541-4337.12949	2021	Q1	2021	1	

R.M.; Vallverdú-Queralt, A.; Pérez, M.												
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Nutrition during pregnancy and lactation: New evidence for the vertical transmission of extra virgin olive oil phenolic compounds in rats	Food Chemistry	López-Yerena, A.; Grases-Pintó, B.; Zhan-Dai, S.; Pérez-Cano, F.J.; Lamuela-Raventos, R.M.; Rodríguez-Lagunas, M.J.; Vallverdú-Queralt, A.	2022	133211	0308-8146	10.1016/j.foodchem.2022.133211	2021	Q1	2021	1		
Flavonoid Intake From Cocoa-Based Products and Adiposity Parameters in Adolescents in Spain	Frontiers Nutrition	In Laveriano-Santos EP; Arancibia-Riveros C; Tresserra-Rimbau A; Castro-Barquero S; Ruiz-León AM; Estruch R; Casas R; Bodega P; de Miguel M; de Cos-Gandoy A; Martínez-Gómez J; Rodríguez C; Santos-Beneit G; Fernández-Alvira JM; Fernández-Jiménez R; Lamuela-Raventós RM.	2022	931171	2296-861X	10.3389/fnut.2022.931171.eCollection2022	2021	Q1	2021	2		
Identification and Quantification of Urinary Microbial Phenolic Metabolites by HPLC-ESI-LTQ-Orbitrap-HRMS and Their Relationship with Dietary Polyphenols in Adolescents	Antioxidants	In Laveriano-Santos, E.P.; Marhuenda-Muñoz, M.; Vallverdú-Queralt, A.; Martínez-Huélamo, M.; Tresserra-Rimbau, A.; Miliarakis, E.; Arancibia-Riveros, C.; Jáuregui, O.; Ruiz-León, A.M.; Castro-Barquero, S.; Estruch, R.; Bodega, P.; de Miguel, M.; de Cos-Gandoy, A.; Martínez-Gómez, J.; Santos-Beneit, G.; Fernández-Alvira, J.M.; Fernández-Jiménez, R.; Lamuela-Raventós, R.M.	2022	6	1167	2076-3921	10.3390/antiox11061167	2021	Q1	2021	1	
A Response to Léa Drieu et al., 2020, 'Is It Possible to Identify Ancient Wine Production Using Biomolecular Approaches?' (STAR: Science & Technology of Archaeological Research, DOI:10.1080/20548923.2020.1738728)	STAR Science and Technology of Archaeological Research	McGovern, P.E.; Callahan, M.P.; Hall, G.R.; Petersen, W. C.; Cavalieri, D.; Hartl, D.L.; Jáuregui, O.; Lamuela-Raventós, R.M.	2021	1	43-48	2054-8923	10.1080/20548923.2021.1921934	2021	1			
Association of phenylthiocarbamide perception with anthropometric variables and intake and liking for bitter vegetables	Genes & Nutrition	Trius#8209;Soler, M.; Bersano#8209;Reyes, P.A.; Góngora, C.; Lamuela#8209;Raventós, R.M.; Nieto, G.; Moreno, J.J.	2022	1	12	1555-8932	10.1186/s12263-022-00715-w	2021	Q2	2021	1	

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Effect of Peanut Consumption on Cardiovascular Risk Factors: A Randomized Clinical Trial and Meta-Analysis	Frontiers Nutrition	In Parilli-Moser, I.; Hurtado-Barroso, S.; Guasch-Ferré, M.; Lamuela-Raventós, R.M.	2022	853378	2296-861X	10.3389/fnut.2022.853378	2021	Q1	2021	2		
Sweet Potato Is Not Simply an Abundant Food Crop: A Comprehensive Review of Its Phytochemical Constituents, Biological Activities, and the Effects of Processing	Antioxidants	Emily P. Laveriano-Santos; Anallely López-Yerena; Carolina Jaime-Rodríguez; Johana González-Coria; Rosa M. Lamuela-Raventós; Anna Vallverdú-Queralt; Joan Romanyà; María Pérez	2022	1648-1656	2076-3921	10.3390/antiox11091648	2021	Q1	2021	1		
Circulating carotenoids are associated with favorable lipid and fatty acid profiles in an older population at high cardiovascular risk	Frontiers Nutrition	In Marhuenda-Muñoz M; Domínguez-López I; Langohr K; Tresserra-Rimbau A; Martínez González MÁ; Salas-Salvadó J; Corella D; Zomeño MD; Martínez JA; Alonso-Gómez AM; Wärnberg J; Vioque J; Romaguera D; López-Miranda J; Estruch R; Tinahones FJ; Lapetra J; Serra-Majem L; Bueno-Cavanillas A; Tur JA; Martín-Sánchez V; Pintó X; Delgado-Rodríguez M; Matía-Martín P; Vidal J; Vázquez C; Daimiel L; Ros E; Toledo E; Fernández de la Puente Cervera M; Barragán R; Fitó M; Tojal-Sierra L; Gómez-Gracia E; Zazo JM; Morey M; García-Ríos A; Casas R; Gómez-Pérez AM; Santos-Lozano JM; Vázquez-Ruiz Z; Atzeni A; Asensio EM; Gili-Riu MM; Bullón V; Moreno-Rodríguez A; Lecea O; Babio N; Peñas Lopez F; Gómez Melis G; Lamuela-Raventós RM.	2022	967967	2296-861X	10.3389/fnut.2022.967967.eCollection	2021	Q1	2021	2		
Total urinary polyphenols and ideal cardiovascular health metrics in Spanish adolescents enrolled in the SI Program: a cross-sectional study	Scientific Reports	Laveriano-Santos, E.P.; Arancibia-Riveros, C.; Parilli-Moser, I.; Ramírez-Garza, S.L.; Tresserra-Rimbau, A.; Ruiz-León, A.M.; Estruch, R.; Bodega, P.; de Miguel, M.; de Cos-Gandoy, A.; Carral, V.; Santos-Benedit, G.;	2022	1	2045-2322	10.1038/s41598-022-19684-6	2021	Q2	2021	1		

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any	Quartil	Categoría
								WoS	WoS	Scopus
										Quartil Scopus
Association Among Polyphenol Intake, Uric Acid, and Hyperuricemia: A CrossSectional Analysis in a Population at High Cardiovascular Risk	Journal of the American Heart Association	Rubín-García, M.; Vitelli-Storelli, F.; Álvarez-álvarez, L.; Martínez-González, M.A.; Salas-Salvadó, J.; Corella, D.; Hernández, Á.; Martínez, J.A.; Alonso-Gómez, Á.M.; Wärnberg, J.; Vioque, J.; Romaguera, D.; López-Miranda, J.; Estruch, R.; Tinahones, F.J.; Serra-Majem, L.I.; Cano-Ibañez, N.; Tur, J.A.; Marcos-Delgado, A.; Tresserra-Rimbau, A.; Pintó, X.; Delgado-Rodríguez, M.; Matía-Martín, P.; Vidal, J.; Vázquez, C.; Daimiel, L.; Ros, E.; Vázquez-Ruiz, Z.; Babio, N.; Barragán, R.; Castañer-Niño, O.; Razquin, C.; Tojal-Sierra, L.; Gómez-Gracia, E.; González-Palacios, S.; Morey, M.; García-Rios, A.; Castro-Barquero, S.; Bernal-López, M.R.; Santos-Lozano, J.M.; Ruiz-Canela, M.; Castro-Salomó, A.; Pascual-Castelló, E.C.; Moldon, V.; Bullón-Vela, V.; Sorto-Sánchez, C.; Cenoz-Osinaga, J.C.; Gutiérrez, L.; Mengual, M.; Lamuela-Raventós, R.M.; Martín-Sánchez, V.	2022	20	2047-9980	10.1161/JAHA.122.026053	2021	Q2	2021	1
Microbial Phenolic Metabolites in Urine Are Inversely Linked to Certain Features of Metabolic Syndrome in Spanish Adolescents	Antioxidants	Laveriano-Santos, E.P.; Quífer-Rada, P.; Marhuenda-Muñoz, M.; Arancibia-Riveros, C.; Vallverdú-Queralt, A.; Tresserra-Rimbau, A.; Ruiz-León, A.M.; Casas, R.; Estruch, R.; Bodega, P.; de Miguel, M.; de Cos-Gandoy, A.; Martínez-Gómez, J.; Santos-Benedit, G.; Fernández-Alvira, J.M.;	2022	11	2076-3921	10.3390/antiox11112191	2021	Q1	2021	1

Fernández-Jiménez, R.; Lamuela-Raventós, R.M.												
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Aromatic, Sensory, and Fatty Acid Profiles of Arbequina Extra Virgin Olive Oils Produced Using Different Malaxation Conditions	Foods	Olmo-Cunillera, A.; Casadei, E.; Valli, E.; Lozano-Castellón, J.; Miliarakis, E.; Domínguez-López, I.; Ninot, A.; Romero-Aroca, A.; Lamuela-Raventós, R.M.; Pérez, M.; Vallverdú-Queralt, A.; Bendini, A.	2022	21		2304-8158	10.3390/foods11213446	2021	Q1	2021	1	
Relationship between estimated desaturase enzyme activity and metabolic syndrome in a longitudinal study	Frontiers in Nutrition	In Domínguez-López, I.; Arancibia-Riveros, C.; Tresserra-Rimbau, A.; Castro-Barquero, S.; Casas, R.; Vázquez-Ruiz, Z.; Ros, E.; Fitó, M.; Estruch, R.; López-Sabater, M.C.; Lamuela-Raventós, R.M.	2022			2296-861X	10.3389/fnut.2022.991277	2021	Q1	2021	2	
Urinary Nitric Oxide Levels Are Associated with Blood Pressure, Fruit and Vegetable Intake and Total Polyphenol Excretion in Adolescents from the SI! Program	Antioxidants	Ramírez-Garza, S.L.; Laveriano-Santos, E.P.; Arancibia-Riveros, C.; Carrasco-Jiménez, J.C.; Bodega, P.; Cos-Gandoy, A.D.; Miguel, M.D.; Santos-Benedit, G.; Fernández-Alvira, J.M.; Fernández-Jiménez, R.; Martínez-Gómez, J.; Estruch, R.; Lamuela-Raventós, R.M.; Tresserra-Rimbau, A.	2022	11		2076-3921	10.3390/antiox11112140	2021	Q1	2021	1	
Effect of moderate beer consumption (with and without ethanol) on osteoporosis in early postmenopausal women: Results of a pilot parallel clinical trial	Frontiers in Nutrition	In Marta Trius-Soler; Anna Tresserra-Rimbau; Juan J. Moreno; Pilar Peris; Ramon Estruch; Rosa M. Lamuela-Raventós	2022			2296-861X	10.3389/fnut.2022.1014140	2021	Q1	2021	2	
Rice straw as a valuable source of cellulose and polyphenols: Applications in the food industry	Trends in Food Science & Technology	Marina Ramos, Emily Laveriano; Laura San Sebastián; María Perez; Alfonso Jiménez; Rosa María Lamuela-Raventós; María Carmen Garrigós; Anna Vallverdú-Queralt	2022	14-27		0924-2244	10.1016/j.tifs.2022.11.020	2021	Q1	2021	1	
One-Year Changes in Urinary Microbial Phenolic Metabolites and the Risk of Type 2 Diabetes-A Case-Control Study	Antioxidants	Marhuenda-Muñoz M; Domínguez-López I; Laveriano-Santos EP; Parilli-Moser I; Razquin C; Ruiz-Canela M; Basterra-Gortari FJ; Corella D; Salas-Salvadó J; Fitó M; Lapetra J; Arós F; Fiol M;	2022	8	1540	2076-3921	10.3390/antiox11081540	2021	Q1	2021	1	

			Serra-Majem L; Pintó X; Gómez-Gracia E; Ros E; Estruch R; Lamuela- Raventós RM.									
Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Health associations of liver enzymes and inflammatory scores with urinary citrus flavonoid metabolites	Food & Function	Bullón-Vela, V.; Xu, Y.; Razquin, C.; Abete, I.; Zulet, M.A.; Martínez-González, M.A.; Buil-Corsiales, P.; Vitelli-Storelli, F.; Martín Sánchez, V.; Vazquez-Ruiz, Z.; Sayón-Orea, C.; Domínguez-Fernández, M.; Cid, C.; Estruch, R.; Lamuela-Raventós, R.M.; Fitó, M.; Blanchart, G.; Babio, N.; Salas-Salvadó, J.; Tinahones, F.J.; Tur, J.A.; Romaguera, D.; Konieczna, J.; Pintó, X.; Daimiel, L.; Rodriguez-Mateos, A.; Martínez, J.A.	2022		2042-6496	10.1039/d2fo02846h	2021	Q1	2021	1		
Determining the Stability of Sugarcane Filtercake Biochar in Soils with Contrasting Levels of Organic Matter	Agriculture-Basel	Speratti, Alicia .B.; Romanyà, Joan; Garcia-Pausas, Jordi; Johnson, Mark S.	2018	118-125	2077-0472	10.3390/agriculture8060071			2018	2		
Early stage effects of Verticillium wilt of olive (VWO) on nutrient use in young olive trees grown in soils amended with compost and mineral fertilisation	Plant and Soil	Romanyà, J.; Sancho-Adamson, M.; Ortega, D.; Trillas, M.I.	2019	436	193-209	0032-079X	10.1007/s11104-018-03923-9	2019	Q1	2019	1	
Use of RGB vegetation indexes in assessing early effects of Verticillium Wilt of Olive in asymptomatic plants in high and low fertility scenarios	Remote Sensing	Sancho-Adamson, M.; Trillas, M.I.; Bort, J.; Fernandez Gallego, J.A.; Romanyà, J.	2019	607		2072-4292	10.3390/rs11060607	2019	Q2	2019	1	
Effect of land use and carbonates on organic matter stabilization and microbial communities in Mediterranean soils	Geoderma	Martí-Roura, M.; Hagedorn, F.; Rovira, P.; Romanyà, J.	2019	103-115	0016-7061			2019	Q1	2019	1	
Biological Nitrogen Fixation Response to Soil Fertility Is Species-Dependent in Annual Legumes	Journal Of Soil Science And Plant Nutrition	Romanyà, J.; Casals, P.	2019		0718-9508	10.1007/s42729-019-00144-6	2019	Q2	2019	1		
Impacts of Use and Abuse of Nature in Catalonia with Proposals for Land Sustainable Management		Peñuelas, J.; Germain, J.; Álvarez, E.; Aparicio, E.; Arús, P.; Basnou, C.; Blanché, C.; Bonada, N.; Canals, P.; Capodiferro, M.; Carceller, X.; Casademunt, A.; Casals, J.; Casals, P.; Casañas, F.; Catalán, J.; Checa, J.; Cordero, P.J.; Corominas,	2021	144	1-53	2073-445X	10.3390/land10020144	2021	Q2	2021	2	

			J.; de Sostoa, A.; Espelta Morral, J.M.; Estrada, M.; Folch, R.; Frnaquesa, T.; Garcia-Lozano, C.; Gari, M.; Geli, A.M.; González- Guerrero, O.; Gordillo, J.; Gosálbez, J.; Grimal, J.O.; Guàrdia, A.; Isern, R.; Jordana, J.; Junqué, E.; Lascurain, J.; Leonart, J.; Llorente, G.A.; Lloret, F.; Lloret, J.; Mallarach, J.M.; Martín-Vide, J.; Medir, R.M.; Melero, Y.; Montasell, J.; Montori, A.; Munné, A.; Nel-lo, O.; Palazón, S.; Palmero, M.; Parés, M.; Pino, J.; Pintó, J.; Planagumà, L.; Pons, X.; Prat, N.; Puig, C.; Puig, I.; Puigdomènec, P.; Pujol- Buxí, E.; Roca, N.; Rodrigo, J.; Rodríguez- Teijeiro, J.D.; Roig-Munar, F.X.; Romanyà, J.; Rovira, P.; Sàez, L.; Sauras-Yera, M.T.; Serrat, D.; Simó, J.; Soler, J.; Terradas, J.; Vallejo, R.; Vicente, P								
Impact of olive saplings and organic amendments on soil microbial communities and effects of mineral fertilization	Frontiers Microbiology	in	Llimós, M.; Segarra, G.; Sancho-Adamson, M.; Trillas, M.I.; Romanyà, J.	2021	653027	1664-302X	10.3389/fmicb.2021.653027	2021	Q1	2021	1
Long-term changes in organic and inorganic phosphorus compounds as affected by long-term synthetic fertilisers and pig manure in arable soils	Plant and Soil		Li, X.; Wen, Q.; Zhang, S.; Li, N.; Yang, J.; Romanyà, J.; Han, X.	2022	0032-079X	10.1007/s11104-021-05225-z	2021	Q1	2021	1	
Equivalent-mass versus fixed-depth as criteria for quantifying soil carbon sequestration: How relevant is the difference?	Catena		Rovira, P.; Sauras-Yera T.; Romanyà J.	2022	0341-8162	10.1016/j.catena.2022.106283	2021	Q1	2021	1	
Biochar fertilization effects on soil bacterial community and soil phosphorus forms depends on the application rate	Science of the Total Environment		Li, X.; Romanyà, J.; Li, N.; Xiang, Y.; Yang, J.; Han, X.	2022	0048-9697	10.1016/j.scitotenv.2022.157022	2021	Q1	2021	1	
Post-fire recovery of soil microbial functions is promoted by plant growth	European Journal of Soil Science		Garcia-Pausas, J.; Romanyà, J.; Casals, P.	2022	1351-0754	10.1111/ejss.13290	2021	Q2	2021	1	
The Effects of Differentiated Organic Fertilization on Tomato Production and Phenolic Content in Traditional and High-Yielding Varieties	Antioxidants		González-Coría, Johana; Lozano-Castellón, Jaime-Rodríguez, Carolina; Olmo-Cunillera, Alexandra; Laveriano-Santos, Emily P.; Pérez, María; Lamuela-Raventós, Rosa M.; Puig, Jordi;	2022	2127	2076-3921	10.3390/antiox11112127	2021	Q1	2021	1

Vallverdú-Queralt, Anna and Romanyà, Joan														
Títol	Títol revista	Autors			Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
La <i>legalarbitriedad</i> como mecanismo jurídico de control de la inmigración irregular	Crítica Penal y Poder	Silveira Claudio	Gorski, Héctor	2017	12	34-54	2014-3753							
El <i>cuarto poder</i> y la protección de lo común (I)	Crítica Penal y Poder	Silveira Claudio	Gorski, Héctor	2017	12	1-33	2014-3753							
Más allá de la 'gobernanza democrática'. El 'cuarto poder' y la protección de lo común (II)	Crítica Penal y Poder	Silveira Claudio	Gorski, Héctor	2017	13	1-36	2014-3753							
The right to food between the justiciability and the public sphere	The Age of Human Rights Journal	Silveira, H		2020	15	263-275	2340-9592	10.17561/tahrj.v15.5826		2020	4		B	
La larga divergencia. La influencia de la ley islámica en el atraso de Oriente Medio	Revista de Historia Industrial	Soto, R.		2020	79	205-209	1132-7200			2020	Q4	2020	3	A
Reseña de: Enric Saguer (ed.). Els cortals empordanesos, del segle XIII al XXI. Sis estudis. Girona, Biblioteca d'Història Rural (BHR), 2019, 249 pp. ISBN: 978-8499844978.'	Investigaciones de Historia Económica	Soto, R.		2021			1698-6989	10.33231/j.ihe.2020.12.008		2021	1		A	
Ressenya de: Antoni Mas Forners: <i>Llengua, terra, pàtria i nació. L'evolució de la consciència lingüística i etnocultural entre els cristians de l'illa de Mallorca (segles XIV-XVII)</i>, Palma, Documenta Balear, 2020, 388 pàgines.	Recerques	Soto, R.		2022		171-174	0210-380X	10.31009/recerques.2022.i80.08						B
ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD VEGETAL EN LAS VIÑAS DEL PENEDÈS RESPECTO A LAS PRÁCTICAS DE MANEJO DEL SUELO.	Boletín de la Sociedad Española de Malherbología	Chamorro, L.; Ferraiuolo, A.		2019	89	21-23								
La reconfiguration de l'État social à travers les pratiques d'organisation (Québec) et d'intervention communautaire (Catalogne)	Les politiques sociales	Leclercq, J.B.; Coulombe, S.; Llobet, M.; Soucisse, F.		2017	3 & 4	102-112	1374-1942							
Ethical Relation and Control: Exploring Limits in the Domestic Sphere of Home	European Journal of Homelessness	Batle, S.; Cartoixa, J.; Llobet, M.; Uribe, J.		2019	2	51-71	2030-2762							
Plantant la llavor de la innovació en la formació en treball social	RTS. Revista de Treball Social	Cortès Izquierdo, F.; LLlobet Estany, M.		2020	219	117-133	0212-7210		10.32061/RTS2020.219.06					D
Analisis de la práctica en transformación y sus efectos en los Profesionales: estudio cualitativo en el programa primer la llar en Barcelona (Housing First)	Zerbitzuan	Batle, S.; Llobet, M.; Uribe, J.; Cartoixà, J.		2021	74	133-148	1134-7147		10.5569/1134-7147.74.01					
El análisis de las narrativas sobre trastornos y enfermedades crónicas: experiencia en la formación como antropólogo/a en el grado de Antropología Social y Cultural de la Universidad de Barcelona	Quaderns de l'Institut Català d'Antropologia	Contijoch, M.; Engel, G.; Gutiérrez, R.; Ladero, O.; Gimeno, A.; Fabré, H.; Cortés, G.; Larrea-Killinger, C.		2018	1	3-17	0211-5557			2018	3		A	

Título	Título_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Fuentes de información alimentaria que utilizan las mujeres embarazadas y lactantes	Matronas Profesión	Fàbregas, M.; Fabrellas, N.; Larrea-Killinger, C.	2019	1	23-29	1578-0740				2019	4	
Reima: food prohibitions in fishing communities in Bahia, Brazil	Revista de Alimentação e Cultura das Américas	Larrea-Killinger, C.; Freitas, M.C.; Rego, Rita	2019	1	46-71	2596-3082						
Juego de roles: enfermeras o antropólogos	ROL. Revista Española de Enfermería	Fàbregas, M.; Casadó, L.; Company, M.; Zafra, E.; Larrea-Killinger, C.; Fabrellas, N.	2019	9	601-606	0210-5020						
Illness representations and coping practices for self-managing hypertension among sub-Saharan Africans: A comparative study among Ghanaian migrants and non-migrant Ghanaians	Patient Education and Counseling	Nyaaba, G.N.; Agyemang, C.; Masana, L.; Aikins, A.G.; Beune, E.; Larrea-Killinger, C.; Stronks, K.	2019	9	1711-1721	0738-3991	10.1016/j.pec.2019.04.008		2019	Q1	2019	1 A
Comer en tiempos de confinamiento: gestión de la alimentación, disciplina y placer	Periferia. Revista d'investigació i formació en antropologia, UAB	GASPAR, M.C.P.M.; RUIZ, M.; BEGUERÍA, A.; ANADON, S.; BARBA, A.; LARREA-KILLINGER, C.	2020	2	63-73	1885-8996	10.5565/rev/periferia.764					D
Implementing a national non-communicable disease policy in sub-Saharan Africa: Experiences of key stakeholders in Ghana	Health Policy OPEN	Nyaba, G.N.; Stronks, K.; Masana, L.; Larrea-Killinger, C.; Agyemang, C.	2020	Dec.		2590-2296	10.1016/j.hopen.2020.100009					
Motivating pregnant and breastfeeding women in Spain to avoid persistent toxic substances in their diet	International Journal of Environmental Research and Public Health	Fontalba-Navas, A.; Zafra Aparici, E.; Prata-Gaspar, M.C.M., Herrera- Espejo, E.; Company-Morales, M.; Larrea-Killinger, C.	2020	23		1661-7827	10.3390/ijerph17238719		2020	Q1	2020	2
Percepção do racismo estrutural no acesso público de abastecimento de água no bairro negro Rua Nova, em Feira de Santana, Bahia	GESTA. Revista Eletrônica de Gestão e Tecnologias Ambientais	Dos Santos, Thiago Assunçao; Moraes, Luís Roberto Santos, Larrea-Killinger, Cristina	2021	3	108-123	2317-563X	10.9771/gesta.v9i3.45087					
Professional identity construction: becoming and being a dietician in Brazil, France, and Spain	Revista Interface Comunicação, Saúde, Educação	Gaspar, MC.M.P., Larrea-Killinger, C.	2022	14	210182	1807-5762	10.1590/interface.210182			2021	3	
A alimentação nas festas de candomblé da região da cidade do Recife já não possui gosto dos orixás	Revista de Alimentação e Cultura das Américas	Correia, B.C.V.; Larrea-Killinger, C.; Contreras, J.	2022	1	5-27	2596-3082	10.35953/raca.v3i1.115					
Anosmia i covid: memòria, emocions i territoris olfactius	Revista d'Etnologia de Catalunya	Larrea-Killinger, C.	2021	46	16-32	1132-6581						D
Inequidad en la cadena agroalimentaria y desperdicios de alimentos. El caso de la producción frutícola de Lleida	distribución y consumo	Gascón, J.; Solá, C.; Larrea-Killinger, C.	2022	171	57-62	1132-0176						D
Comer importa: los desafíos de una alimentación inclusiva, saludable y sostenible para un mejor envejecimiento	Arxiu d'Etnografia de Catalunya	Gracia-Arnau, M.; Larrea-Killinger, C.	2022	24	235-237	0212-0372	10.17345/aec24.232-241					

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Xyloglucan, Hibiscus and Propolis for the prevention of Urinary Tract Infections: results of in vitro studies	Future Microbiology	Fraile, B.; Alcover, J.; Royuela, M.; Rodríguez, D.; Chavez, C.; Palacios, R.; Piqué, N.	2017		721-731	1746-0913	10.2217/fmb-2017-0015	2017	Q2	2017	2	
Protective barrier properties of Rhinosectan® spray (containing xyloglucan) on an organotypic 3D airway tissue model (MuciAir): results of an in vitro study.	Allergy, Asthma & Clinical Immunology	De Servi, B.; Ranzini, F.; Piqué, N.	2017		37	1710-1492	10.1186/s13223-017-0209-6			2017	2	
Viability qPCR, a new tool for Legionella risk management	International Journal of Hygiene and Environmental Health	Lizana, X.; López, A.; Benito, S.; Agustí, G.; Ríos, M.; Piqué, N.; Marqués, A.M.; Codony, F.	2017	8	1318-1324	1438-4639	10.1016/j.ijheh.2017.08.007	2017	Q1	2017	1	
Xyloglucan, a Plant Polymer with Barrier Protective Properties over the Mucous Membranes: An Overview	International Journal of Molecular Sciences	Piqué, N.; Gómez-Guillén MDC.; Montero, MP.;	2018	3	673	1661-6596	10.3390/ijms19030673	2018	Q2	2018	1	
Rhinosectan® spray (containing xyloglucan) on the ciliary function of the nasal respiratory epithelium; results of an in vitro study	Allergy, Asthma & Clinical Immunology	Piqué, N.; De Servi, B.	2018		41	1710-1492	10.1186/s13223-018-0268-3	2018	Q3	2018	2	
Health Benefits of Heat-Killed (Tyndallized) Probiotics: An Overview.	International Journal of Molecular Sciences	Piqué, N.; Berlanga, M.; Miñana-Galbis, D.	2019	10	2534	1661-6596	10.3390/ijms20102534	2019	Q1	2019	1	
Detection of Helicobacter pylori Microevolution and Multiple Infection from Gastric Biopsies by Housekeeping Gene Amplicon Sequencing.	Pathogens	Palau, M.; Piqué, N.; Comeau, AM.; Douglas, G.M.; Ramírez-Lázaro, M.J.; Lario, S.; Calvet, X.; Langille, M.G.I.; Miñana-Galbis, D.	2020			2076-0817	10.3390/pathogens9020097	2020	Q2	2020	3	
Effects of drilling protocol and bone density on the stability of implants according to different macrogeometries of the implant used: results of an in vitro study	International Journal of Oral & Maxillofacial Implants	Pérez-Pevida, E.; Cherro, R.; Camps, O.; Piqué, N.	2020	5	955-964	0882-2786	10.11607/jomi.8176	2020	Q2	2020	1	
Advantages of gel oral rehydration solutions (ORS) for the management of acute diarrhea: an update	Annals of Pediatrics and Child Health	Piqué, N.; Miñana-Galbis, D.; Machlab, S.	2020	6	1194	2373-9312						
Comparable quality of bowel preparation with single-day versus three-day low-residue diet: Randomized controlled trial	Digestive Endoscopy	Machlab, S.; Martínez-Bauer, E.; López, P.; Piqué, N.; Puig-Diví, V.; Junquera, F.; Lira, A.; Brullet, E.; Selva, A.; García-Iglesias, P.; Calvet, X.; Campo, R.	2021	5	797-806	0915-5635	10.1111/den.13860	2021	Q1	2021	1	
Mandibular angle augmentation using customized PEEK implants and guides generated with 3D Planning and Printing: case studies	Annals of Case Reports	Arcas, A.; Vendrell, G.; Cuesta, F.; Bermejo, L.; Piqué N.	2020		511	2574-7754	10.29011/2574-7754.100511					
Whole-Genome Sequencing and Comparative Genomics of three Helicobacter Pylori Strains Isolated	Pathogens	Palau, M.; Piqué, N.; Comeau, AM.; Ramírez-Lázaro, M.J.; Lario, S.;	2021			2076-0817	10.3390/pathogens10030331	2021	Q2	2021	2	

from the Stomach of a Patient with Adenocarcinoma		Calvet, X.; Miñana-Galbis, D.										
Títol	Títol revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS	Any Scopus	Quartil Scopus	Categoría CARHUS+ 2018
Short Dental Implants (≤8.5 mm) versus Standard Dental Implants (≤10 mm): A One-Year Post-Loading Prospective Observational Study	International Journal of Environmental Research and Public Health	Pardo-Zamora, G.; Ortiz-Ruiz, A.J.; Camacho-Alonso, F.; Martínez-Marco, J.F.; Molina-González, J.M.; Piqué-Clusella, N.; Vicente-Hernández, A.	2021		5683	1661-7827	10.3390/ijerph18115683	2021	Q1	2021	1	
GVPC medium manufactured without oxygen improves the growth of <i>Legionella</i> spp. and exhibits enhanced selectivity properties	Microbiology Spectrum	Casino, P.; López, A.; Peiró, S.; Ríos, M.; Ríos, S.; Porta, A.; Agustí, G.; Asensio, D.; Marquéz, A.M.; Piqué, N.	2022			2165-0497	10.1128/spectrum.02401-21	2021	Q1	2021	1	
Improvement of Mueller-Kauffmann Tetrathionate-Novobiocin (MKTn) enrichment medium for the detection of Salmonella enterica by the addition of ex situ-generated tetrathionate	Journal of Microbiological Methods	M.Torrico; P.Casino; A.López; S.Peiró; M.Ríos; S.Ríos; M.J.Montes; C. Guillén; A.Nardi-Ricart; E.García-Montoya; D.Asensio; A.M.Marquéz; N. Piqué	2022			0167-7012	10.1016/j.mimet.2022.106524	2021	Q3	2021	2	
HIV-positive women have higher prevalence of comorbidites and anticholinergic burden. Assessment of the HIV positive population from Menorca (Balearic Islands)	Aids Care-Psychological and Socio-Medical Aspects of Aids/Hiv	Mercadal-Orfila, G; Font, J.; Pons, M.; Blasco Mascaró, I.; Piqué, N.	2022		1-10	0954-0121	10.1080/09540121.2022.2067518	2021	Q3	2021	2	B
Rethinking the concept of labour	Journal of the Royal Anthropological Institute	Narotzky, Susana, 1958-	2018	S1	29-43	1359-0987	10.1111/1467-9655.12797	2018	Q1	2018	1	A
Austerity lives in Southern Europe: Experience, knowledge, evidence and social facts	American Anthropologist	Narotzky, Susana, 1958-	2019	1	187-193	0002-7294	10.1111/aman.13191	2019	Q1	2019	1	A
Evidence Struggles: Legality, Legitimacy, and Social Mobilizations in the Catalan Political Conflict	Indiana Journal of Global Legal Studies	Narotzky, S.	2019	1	31-60	1080-0727	10.2979/indjglolegstu.26.1.0031	2019				
Comment on Anthony J. Pickles: Transfers. A Deductive Approach to Gifts, Gambles, and Economy at Large	Current Anthropology	Narotzky, Susana, 1958-	2020	1	24-25	0011-3204		2020	Q1	2020	1	A
Valuation struggles: Rethinking the economy in times of crisis. Interview by Corinne Schwaller, Gerhild Perl, Janina Kehr for Tsantsa. Journal of the Swiss Anthropological Association	Tsantsa	Narotzky, S.; Matos, P.; Pusceddu, A.M.	2020		182-193	1420-7834						
The politics of evidence in an uncertain world: experience, knowledge, social facts and factual truth	Disparidades	Narotzky, S.	2021	1	1-13	2659-6881					2021	2
The Janus face of austerity politics: autonomy and dependence in contemporary Spain	Focaal-Journal Of Global And Historical Anthropology	Narotzky, Susana, 1958-	2021	90	22-35	0920-1297	10.3167/fcl.2021.900103	2021	Q2	2021	1	

Títol	Títol_revista	Autors	Any publ	Núm.	Pàgs.	ISSN	DOI	Any WoS	Quartil WoS
Introduction. The Everyday States of Austerity: Politics and Livelihoods in Europe	Antropología	Pusceddu, A.M.; Loperfido, G.; Narotzky, S.	2021	3	7-26	2281-4043	10.14672/ada202118257-23		
Comment on Caroline Schuster and Sohini Kar: Subprime Empire. On the In-Betweenness of Finance	Current Anthropology	Narotzky, Susana, 1958-	2021	4	405-406	0011-3204		2021	Q1
Crisis, valor y esperanza: repensar la economía	Cuadernos de Antropología Social	Narotzky, S.; Besnier, N.	2020	51	23-48	0327-3776			
Shift in Drivers of Migration: From Economic Accumulation to Social Reproduction and Lifestyle Consumption	Intersections East European Journal of Society and Politics	Xiang, B.; Narotzky, S.; Lan, P-C.	2022	2	211-216	2416-089X		2021	3

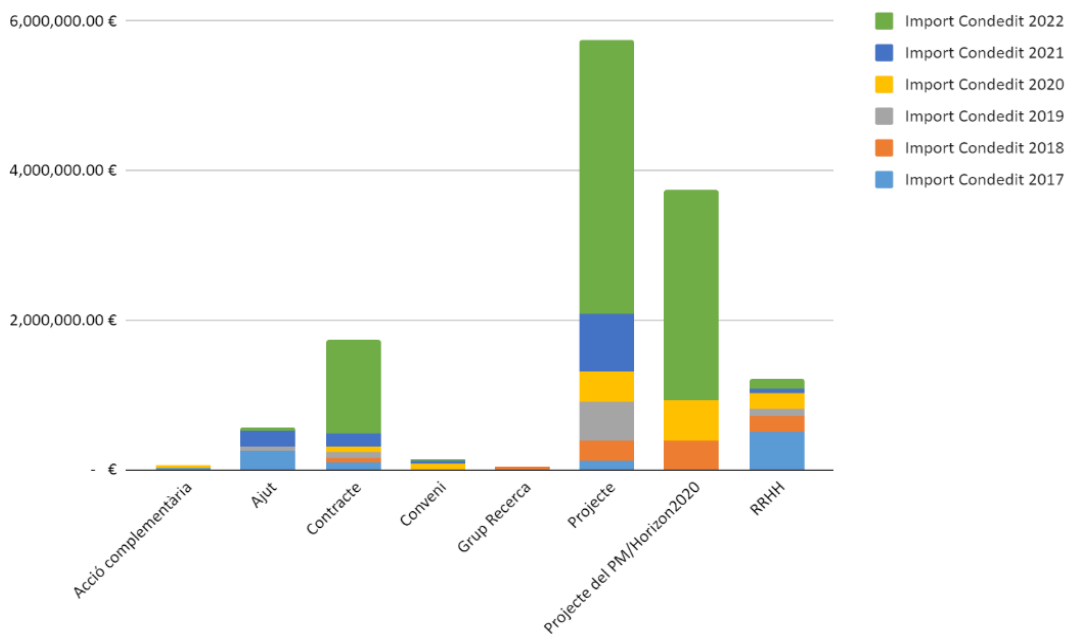
Annex 2. Memòria Econòmica

Taula IV. Resum recursos financers 2017-2022 dels membres de l'equip

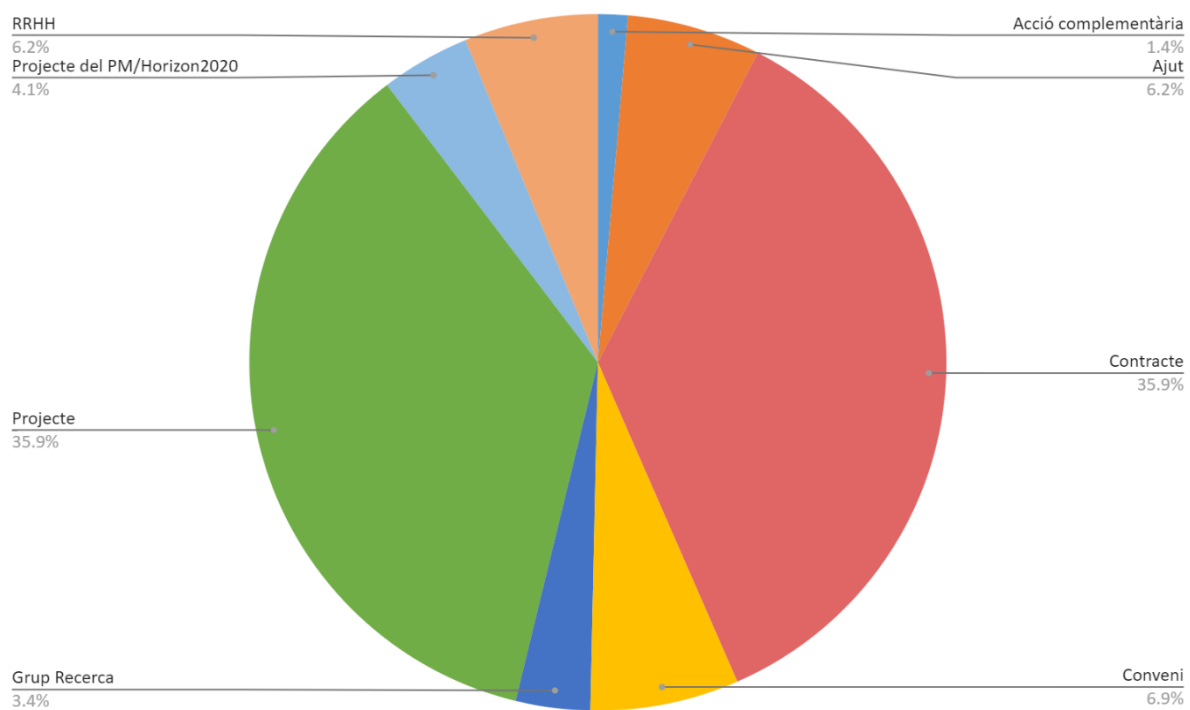
Tipus	Recursos financers 2017-2022											
	Num. concessions 2017	Import Conredit 2017	Num. concessions 2018	Import Conredit 2018	Num. concessions 2019	Import Conredit 2019	Num. concessions 2020	Import Conredit 2020	Num. concessions 2021	Import Conredit 2021	Num. concessions 2022	Import Conredit 2022
Acció complementària	1	25.000,00 €	0	- €	0	- €	1	42.000,00 €	0	- €	0	- €
Ajut	3	244.609,00 €	0	- €	2	68.432,41 €	0	- €	3	214.000,00 €	1	25.000,00 €
Contracte	8	94.162,98 €	5	70.808,36 €	7	60.319,13 €	8	84.942,85 €	9	165.689,51 €	15	1.265.419,28 €
Conveni	0	- €	1	- €	0	- €	3	83.990,00 €	5	38.504,88 €	1	6.000,00 €
Grup Recerca	0	- €	5	37.840,00 €	0	- €	0	- €	0	- €	0	- €
Projecte	4	110.100,00 €	7	269.418,42 €	10	522.584,91 €	10	414.648,62 €	8	773.924,50 €	13	3.662.126,71 €
Projecte del PM/Horizon2020	0	- €	1	380.000,00 €	0	- €	3	553.755,06 €	0	- €	2	2.803.197,75 €
RRHH	3	509.200,00 €	1	208.600,00 €	2	96.533,85 €	1	208.600,00 €	1	52.600,00 €	1	144.300,00 €
Total	19	983.071,98 €	20	966.666,78 €	21	747.870,30 €	26	1.387.936,53 €	26	1.244.718,89 €	33	7.906.043,74 €

Recursos financers dels investigadors de l'equip de l'estrucció classificat per tipus i per any de resolució. L'import inclou overhead
Dades obtingudes de la base de dades GREC/SIRA a 16/03/2023

Gràfica I. Recursos financers 2017-2022 dels membres de l'equip



Gràfica II. Recursos financers 2017-2022 dels membres de l'equip per tipus de finançament (%).



Taula V. Llistat dels principals projectes i/o contractes d'I+D+I de l'equip investigador 2017-2022

Any	Competitiu/ No Competitiu	Tipus	Cognom 1 IP	Cognom 2 IP	Nom IP	Codi_ofical	Títol	Data_inici	Data_fi	Import_concedit	Nom convocatòria	Organisme finançador
2017	Competitiu	Acció complementària	Tello	Aragay	Enrique	EUIN2017-88111	Una valoración de la agricultura europea desde una perspectiva de la economía circular: Nuevos indicadores y criterios en políticas públicas hacia unos sistemas agrarios más sostenibles y unos paisajes culturales mejor dotados de servicios ecosistémicos	01/07/2017	30/06/2019	25.000,00 €	Ajuts corresponents a les accions de dinamització de caràcter internacional. Europa investigació	Ministerio Economía y Competitividad
2020	Competitiu	Acció complementària	Moragues	Faus	Ana María	C19-Fase 2-0009	Alimentando un futuro sostenible	01/12/2020	30/11/2021	42.000,00 €	Convocatoria de proyectos 2020. Programa Alimentación Sostenible	Fundación Daniel y Nina Carasso
2017	Competitiu	Ajut	Narotzky	Molleda	Susana Elena		Ajut per incentivar i consolidar la recerca d'excel·lència ja existent a les universitats públiques de Catalunya. Programa ICREA Academia 2016.	01/01/2017	31/12/2021	200.000,00 €	Convocatòria del Programa Icrea Acadèmia	(ICREA)
2017	Competitiu	Ajut	Blanco	Moreno	Jose Manuel		Transició a l'agricultura ecològica i implementació de tecnologies innovadores per a la conservació de la qualitat dels sòls	25/04/2017	30/09/2019	14.639,00 €	Ajuts a les activitats de demostració del Programa de desenvolupament rural de Catalunya corresponents a 2017	Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. Generalitat de Catalunya
2017	Competitiu	Ajut	Romanyà	Socoró	Joan		Divulgació de la relació positiva entre l'augment de matèria orgànica en sol, la biodiversitat microbiana, la fertilitat i la resistència a malalties a partir de compost ric en carboni en sòls hortícoles	21/04/2017	30/09/2019	29.970,00 €	Ajuts a les activitats de demostració del Programa de desenvolupament rural de Catalunya corresponents a 2017	Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. Generalitat de Catalunya
2019	Competitiu	Ajut	Larrea	Killinger	Cristina	PRX19/00619	Ajut de la Modalitat A del subprograma d'estades de mobilitat de professors i investigadors espanyols en centres estrangers.	01/09/2019	30/11/2019	9.288,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Nacional de Mobilitat de recursos humans de recerca. Modalitat A. Estades de mobilitat de professors i investigadors séniors a centres estrangers d'ensenyament superior i de recerca, inclòs el Programa 'Salvador de Madariaga'	Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

2019	Competitiu	Ajut	Narotzky	Molleda	Susana Elena		Valuations of life: struggling for a future in Southern Europe	01/09/2019	30/06/2020	59.144,41 €	Institute for Advanced Study's Fellowship Grant	Institute for Advanced Study-Princeton
2021	Competitiu	Ajut	Narotzky	Molleda	Susana Elena		Ajut per incentivar i consolidar la recerca d'excel·lència ja existent a les universitats públiques de Catalunya. Programa ICREA Acadèmia 2021.	01/01/2022	31/12/2026	200.000,00 €	Convocatòria del Programa ICREA Acadèmia	Fundació Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA)
2021	Competitiu	Ajut	Duran	Monfort	Paula	22S02924-001	Sabers migrants	01/01/2022	31/12/2022	9.000,00 €	Subvencions per a dur a terme projectes, activitats i serveis de districte i de ciutat, per a lany 2022	Ajuntament de Barcelona
2021	Competitiu	Ajut	Duran	Monfort	Paula	22S02925-001	Experiències conversades per a una pedagogia anti- racista, decolonial i intercultural	01/01/2022	31/12/2022	5.000,00 €	Subvencions per a dur a terme projectes, activitats i serveis de districte i de ciutat, per a lany 2022	Ajuntament de Barcelona
2022	Competitiu	Ajut	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	FCT-21-16768	Alimentación, cultura y sostenibilidad: promoción de la ciencia para estimular vocaciones científicas y para la cohesión social en Santa Coloma de Gramenet	01/07/2022	30/06/2023	25.000,00 €	Convocatòria d'ajuts per al foment de la cultura científica, tecnològica i de la innovació	FECYT - Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología
2018	Competitiu	Grup Recerca	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	2017SGR196	Polifenols naturals i altres components bioactius presentes en els aliments.	01/01/2017	30/09/2021	0,00 €	Convocatòria d'ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR)	AGAUR
2018	Competitiu	Grup Recerca	Valles	Xirau	Joan	2017SGR1116	Grup de recerca en biodiversitat i biosistèmàtica vegetals (GReB)	01/01/2017	30/09/2021	37.840,00 €	Convocatòria d'ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR)	AGAUR
2018	Competitiu	Grup Recerca	Danti	Riu	Jaume	2017SGR215	Grup d'Estudis d'Història del Mediterrani Occidental. Societat, poder i cultura a l'època moderna (GEHMO)	01/01/2017	30/09/2021	0,00 €	Convocatòria d'ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR)	AGAUR
2018	Competitiu	Grup Recerca	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	2017SGR1376	Compostos bioactius dels aliments	01/01/2017	30/09/2021	0,00 €	Convocatòria d'ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR)	AGAUR

Any	Competitiu/ NoCompetitiu	Tipus	Cognom1 IP	Cognom2 IP	Nom IP	Codi_ofical	Títol	Data_inici	Data_fi	Import_concedit	Nom_convocatoria	Organisme_finançador
2018	Competitiu	Grup Recerca	Sans	Serra	Francisco Javier	2017SGR1208	Ecologia dels Sistemes Agrícoles	01/01/2017	30/09/2021	0,00 €	Convocatòria d'ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR)	AGAUR
2022	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	2R01HL118264-09 (Subaward 111345-5120264)	Mediterranean Metabolites, diet, and cardiovascular Disease	01/03/2022	28/02/2026	245.510,00 €	NIH Research Project Grants 2022 (R01)	National Institutes of Health (NIH)
2022	Competitiu	Projecte	Izquierdo	Pulido	Maria	CPP2021-008423	Desarrollo y validación de una nueva tecnología de análisis de datos transcriptómicos basada en IA para optimizar el seguimiento y tratamiento personalizado de pacientes con sobrepeso y obesidad	01/03/2022	28/02/2025	175.741,80 €	Ayudas públicas a proyectos de colaboración público-privada, del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
2022	Competitiu	Projecte	Romanyà	Socoró	Joan	56 30126 2021 P4	Regensòl: Construcció de sistemes productius dhorta sense llaurada a partir de la regeneració i gestió de la fertilitat del sòl amb lús de restes vegetals llenyoses i de la promoció de la fixació biològica de nitrogen.	29/07/2022	28/07/2024	50.000,00 €	Convocatòria d'ajuts a les activitats de demostració de Transferència tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya corresponents a 2021	Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural - Generalitat de Catalunya
2022	Competitiu	Projecte	Demaria		Federico	22S09411-001	WASTECARE: repensar en colectivo los cuidados, dentro y fuera del hogar, relacionados con los residuos en Barcelona	01/01/2023	30/06/2024	60.000,00 €	Convocatòria de subvencions per a projectes de recerca jove i emergent 2022	Ajuntament de Barcelona
2017	Competitiu	Projecte	Sans	Serra	Francisco Javier	53 05004 2017	Estudi de l'eficàcia de la gestió de les cobertes vegetals mitjançant el 'roller crimper' i la llaurada reduïda en línies i el seu efecte sobre el control de la flora arvense i la producció vegetal en sistemes hortícoles ecològics	01/10/2017	30/09/2018	15.000,00 €	Convocatòria d'ajuts per incentivar la recerca aplicada en matèria de producció agroalimentària ecològica	G.C. Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural
2017	Competitiu	Projecte	Romanyà	Socoró	Joan	53 05001 2017	El compost de residus agrícoles i urbans per la producció ecològica en sòls	01/04/2017	31/03/2018	15.000,00 €	Convocatòria d'ajuts per incentivar la recerca aplicada en matèria de	G.C. Agricultura, Ramaderia,

							i substrats: Efectes sobre la fertilitat i la sanitat vegetal		producció agroalimentària ecològica	Pesca, Alimentació i Medi Natural
2017	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	CB12/03/30020	Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBER OBN)	12/10/2012 31/12/2023	70.100,00 €	Convocatòria d'ajuts de l'Acció Estratégica de Salut. Programa CIBER
2017	Competitiu	Projecte	Relat	Pardo	Joana	600004	Efectes dels compostos bioactius de la dieta mediterrània sobre la resistència a la insulina: paper del Fibroblast Growth Factor 21 (FGF21)	16/02/2017 15/02/2019	10.000,00 €	Ajuts a la recerca en diabetis 2017
2018	Competitiu	Projecte	Sans	Serra	Francisco Javier	ARP032 18 05	L'associació de varietats de blats per optimitzar la provisió de serveis agro-ecosistèmics i la resiliència en sistemes herbacis extensius mediterranis	01/10/2018 30/10/2019	14.203,98 €	Convocatòria d'ajuts per incentivar la recerca aplicada en matèria de producció agroalimentària ecològica
2018	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	ARP032 18 04	Efectes dels aliments d'origen ecològic sobre la microbiota intestinal, efecte postbiòtic	01/11/2018 31/10/2019	15.000,00 €	Convocatòria d'ajuts per incentivar la recerca aplicada en matèria de producció agroalimentària ecològica
2018	Competitiu	Projecte	Soler	Sala	Maria	CLT009/18/00046	Castells, monestirs i palaus. Poder, territori i paisatge (segles XII-XVII)	01/01/2018 31/12/2021	56.314,44 €	Concurs públic per a projectes quadriennals de recerca en matèria d'arqueologia i paleontologia
2018	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	CB12/03/30020	Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBER OBN)	12/10/2012 31/12/2023	70.100,00 €	Convocatòria d'ajuts de l'Acció Estratégica de Salut. Programa CIBER
2018	Competitiu	Projecte	Marrero	Gonzalez	Pedro Fermin	AGL2017-82417-R	Intervenciones dietéticas sobre la señalización del FGF21 para reducir la esteatosis hepática	01/01/2018 31/12/2020	96.800,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Orientada als reptes de la Societat. Modalitat Projectes I+D+I
2018	Competitiu	Projecte	Relat	Pardo	Joana		Efecte d'una intervenció nutricional amb una beguda funcional enriquida amb un extracte de raïm sobre el perfil metabòlic d'una subpoblació d'individus amb síndrome metabòlica	13/07/2018 12/07/2019	9.000,00 €	Beques de recerca per a projectes del Col·legi de Farmacèutics de Barcelona

							de la provincia de Barcelona					
2018	Competitiu	Projecte	Tres	Oliver	Alba		Valorització de subproductes de refinació dels olis vegetals: efecte sobre la funció epitelial de barrera per identificar paràmetres crítics i establir estratègies que permetin incorporar-los al pinso	12/06/2018	11/06/2019	8.000,00 €	Convocatòria del Programa de Foment de la Recerca de l'INSA-UB (FRI 2017)	Institut de Recerca en Nutrició i Seguretat Alimentària (INSA-UB)
2019	Competitiu	Projecte	Sans	Serra	Francisco Javier		Eficàcia de la gestió de cobertes vegetals amb roller crimper sobre la flora arvense i la producció en sistemes hortícoles ecològics	31/10/2019	30/10/2020	15.000,00 €	Convocatòria d'ajuts per incentivar la recerca aplicada en matèria de producció agroalimentària ecològica	G.C. Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural
2019	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	---	Healthy Prebiotic and Postbiotic Effects of Peanuts and Peanut Butter: College Intervention Trial (ARISTOTLE Study)	01/07/2019	30/06/2020	144.829,71 €	2019 Research Grant	The Peanut Institute
2019	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	CB12/03/30020	Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBER OBN)	12/10/2012	31/12/2023	75.000,00 €	Convocatòria d'ajuts de l'Acció Estratègica de Salut. Programa CIBER	Ministerio de Economía y Competitividad
2019	Competitiu	Projecte	Danti	Riu	Jaume	PGC2018-094197-B-I00	Espacios conectados a lo largo del tiempo. Cataluña y el mundo mediterráneo en los siglos XVII y XVIII	01/01/2019	31/12/2021	20.570,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal de Foment de la Investigació Científica i Tècnica d'Excel·lència. Subprograma Estatal de generació del coneixement. Modalitat Projectes d'R+D de Generació del Coneixement	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
2019	Competitiu	Projecte	Sans	Serra	Francisco Javier	RTI2018-095597-B-I00	Intensificación agrícola y biodiversidad funcional en cultivos herbáceos mediterráneos: diseño de sistemas para mejorar protección de cultivos, polinización y productividad	01/01/2019	31/12/2021	116.160,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Orientada als reptes de la Societat. Modalitat Reptes	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
2019	Competitiu	Projecte	Tello	Aragay	Enrique	RTI2018-093970-B-C33	Agroecological History for Designing Sustainable Landscape. Case studies from the Mediterranean World	01/01/2019	31/12/2021	36.300,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Orientada als	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

											reptes de la Societat. Modalitat Reptes
2019	Competitiu	Projecte	Riu	Aumatell	Montserrat	56 30069 2018 2A	Trasllat al sector agroalimentari de l'interès gastronòmic de 15 espècies silvestres i 15 varietats tradicionals	21/03/2019	20/09/2020	29.885,00 €	Convocatòria d'ajuts a les activitats de demostració de Transferència tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya corresponents a 2018 Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. Generalitat de Catalunya
2019	Competitiu	Projecte	Romanyà	Socoró	Joan	56 30068 2018 P4	El compostatge de residus urbans i periurbans com a estratègia de fertilització i millora dels sòls agrícoles locals	21/03/2019	20/09/2020	29.986,00 €	Convocatòria d'ajuts a les activitats de demostració de Transferència tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya corresponents a 2018 Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. Generalitat de Catalunya
2019	Competitiu	Projecte	Valles	Xirau	Joan	CLTPE/19/051	Recerca i difusió del saber etnobotànic a l'Observatori del Patrimoni Etnològic i Inmaterial	30/07/2019	31/12/2019	10.181,00 €	Subvencions per a activitats que fomentin la recerca, la conservació i la difusió del patrimoni etnològic de Catalunya Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya
2019	Competitiu	Projecte	Romanyà	Socoró	Joan		Adaptación de los suelos agrícolas periurbanos al Cambio Climático a partir de la promoción del secuestro de carbono y de la diversidad microbiana en base al compostaje local	12/07/2019	30/06/2021	44.673,20 €	Convocatoria de ayudas para la realización de proyectos en materia de adaptación al cambio climático 2018 Fundación Biodiversidad
2020	Competitiu	Projecte	Blanco	Moreno	Jose Manuel	56 30068 2019 2A	Cultiu extensiu de blet blanc per l'obtenció de llavor destinada al consum humà	31/10/2020	31/08/2022	29.810,00 €	Ajuts a les activitats de demostració de transferència tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya corresponents a 2019 Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. Generalitat de Catalunya
2020	Competitiu	Projecte	Romanyà	Socoró	Joan	ARP087/20/000002	Comparativa agronòmica i de qualitat alimentària entre diverses varietats locals i millorades de tomàquet per a la producció ecològica en condicions de fertilització orgànica diferenciada	10/07/2020	31/08/2020	17.820,00 €	Convocatòria d'ajuts per incentivar la recerca aplicada en matèria de producció agroalimentària ecològica G.C. Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural

2020	Competitiu	Projecte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	2020DI64	Doctorats industrials 2020. Empresa: DR Healthcare España, S.L.	23/11/2020	23/11/2023	33.960,00 €	Ajuts a universitats i a empreses per al desenvolupament d'un projecte de doctorat industrial, en qualsevol àmbit de coneixement i qualsevol sector empresarial. Doctorats industrials 2020	AGAUR
2020	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria		A systematic review and meta-analysis of the Consumption of Peanuts and Peanut Butter on Non-communicable diseases and Mortality	15/07/2020	14/07/2021	3.320,88 €	2020 Research Grant	The Peanut Institute
2020	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	CB12/03/30020	Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBER OBN)	12/10/2012	31/12/2023	74.458,58 €	Convocatòria d'ajuts de l'Acció Estratégica de Salut. Programa CIBER	Ministerio de Economía Competitividad
2020	Competitiu	Projecte	Larrea	Killinger	Cristina	PID2019-104253RB-C22	Comer importa: riesgos ambientales e incertidumbres alimentarias en personas mayores	01/06/2020	31/05/2024	49.973,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Orientada als reptes de la Societat. Modalitat Reptes	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
2020	Competitiu	Projecte	Larrea	Killinger	Cristina		Vegetables for better aging: improving the quality of eating practices among elderly	01/09/2020	01/09/2022	3.414,63 €	Projects of Fondation Louis Bonduelle	Fondation Louis Bonduelle
2020	Competitiu	Projecte	Soler	Sala	Maria	PCI2020-112005	Paisajes Franciscanos: la Observancia en Italia, Portugal y España	01/07/2020	30/06/2023	99.850,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Orientada als reptes de la Societat. Modalitat Accions de Programació Conjunta Internacional 2020	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
2020	Competitiu	Projecte	Izquierdo	Pulido	Maria		Eat walnuts & sleep better: Exploring the potential role of walnuts as sleep-promoting food and their impact in body composition	15/09/2020	31/12/2022	89.377,53 €	Projectes de recerca de California Walnut Commission	California Walnut Comision
2020	Competitiu	Projecte	Valles	Xirau	Joan	CLT051/20/000051	Recerca i difusió del saber etnobotànic a l'Observatori del Patrimoni Etnològic i Inmaterial	01/04/2020	26/06/2021	12.664,00 €	Subvencions per a activitats que fomentin la recerca, la conservació i la difusió	Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya

2021	Competitiu	Projecte	Sans	Serra	Francisco Javier	ARP147/21/000008	Comparació d'estratègies de gestió de diversos cultius amb serveis agroecològics (incorporació al sòl vs. deposició en superfície) en sistemes hortícoles ecològics	01/04/2021	31/03/2022	17.000,00 €	Convocatòria d'ajuts per incentivar la recerca aplicada en matèria de producció agroalimentària ecològica	G.C. Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural	
2021	Competitiu	Projecte	Tello	Aragay	Enrique	2021DI32	Doctorat industrial 'Herències bioculturals d'una agricultura de muntanya: Elaboració d'una proposta d'articulació agroecològica al Parc Natural del Cadí i Moixeró en un context de canvi global i post pandèmia Covid-19'. Empresa: L'ARADA CREATIVITAT SOCIAL S.C.L.	04/06/2021	03/06/2024	33.960,00 €	Ajuts a universitats i a empreses per al desenvolupament d'un projecte de doctorat industrial, en qualsevol àmbit de coneixement i qualsevol sector empresarial. Doctorats industrials 2021	Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR)	
2021	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	---	New insights into the effect of daily peanut and peanut butter consumption on oxidative stress in the ARISTOTLE study (ARISTOTLE Study part 2)	15/07/2021	14/07/2022	102.087,50 €	2021 Research Grant	The Peanut Institute	
2021	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	CB12/03/30020	Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBER OBN)	12/10/2012	31/12/2023	72.000,00 €	Convocatòria d'ajuts de l'Acció Estratègica de Salut. Programa CIBER	Ministerio de Economía y Competitividad	
2021	Competitiu	Projecte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	PID2020-117670RB-C21	Avances científicos sobre la etiología, los parámetros diagnósticos y la gestión dietética de la intolerancia a la histamina alimentaria	01/09/2021	31/08/2025	197.230,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Orientada als reptes de la Societat. Modalitat Reptes	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)	
2021	Competitiu	Projecte	Narotzky	Molleda	Susana Elena	PID2020-114317GB-I00	Alimentos valiosos, trabajadores esenciales, personas vulnerables y respuestas sociales ante la crisis: Sistemas de aprovisionamiento alimentario en la pandemia de COVID-19	01/09/2021	31/08/2024	79.497,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal de Foment de la Investigació Científica i Tècnica d'Excel·lència. Subprograma Estatal de generació del coneixement. Modalitat Projectes d'R+D de	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	

Generació del Coneixement												
Any	Competiciu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	PID2020-114022RB-I00	Desarrollo de productos de tomate sostenibles para mejorar el eje microbiota-intestino-cerebro: de la granja a la mesa y la salud	01/09/2021	31/08/2024	260.150,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Orientada als reptes de la Societat. Modalitat Reptes	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
2021	Competiciu	Projecte	Valles	Xirau	Joan	CLT051/21/000005	Recerca i difusió del saber etnobotànic a l'Observatori del Patrimoni Etnològic i Immaterial	01/01/2021	31/12/2021	12.000,00 €	Subvencions per a activitats que fomentin la recerca, la conservació i la difusió del patrimoni etnològic de Catalunya	Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya
2022	Competiciu	Projecte	Soler	Sala	Maria	ARQ001SOL-127-2022	Priores, senyors i prínceps . Els espais de poder a la Catalunya medieval i moderna	01/01/2022	31/12/2025	109.189,91 €	Concurs públic per a projectes quadriennals de recerca en matèria d'arqueologia i paleontologia per al període 2022-2025	Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya
2022	Competiciu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	CB12/03/30020	Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBER OBN)	12/10/2012	31/12/2023	75.000,00 €	Convocatòria d'ajuts de l'Acció Estratègica de Salut. Programa CIBER	Ministerio de Economía y Competitividad
2022	Competiciu	Projecte	Danti	Riu	Jaume	PID2021-126340NB-I00	Agentes e instituciones en la red catalana del Mediterráneo (siglos XVI-XVIII)	01/09/2022	31/08/2025	32.670,00 €	Convocatoria 2021 de ayudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento». Modalidad Proyectos de «Investigación No Orientada»	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
2022	Competiciu	Projecte	Sans	Serra	Francisco Javier	PID2021-127575OB-I00	Resiliencia y sostenibilidad de los sistemas de cultivos herbáceos mediterráneos: evidencia de estudios a largo plazo de suelos, malezas y producción a diferentes escalas	01/09/2022	31/08/2025	211.750,00 €	Convocatoria 2021 de ayudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento». Modalidad Proyectos de «Investigación Orientada»	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
2022	Competiciu	Projecte	Tello	Aragay	Enrique	PID2021-123129NB-C41	Paisajes agroecológicos y sistemas alimentarios en Cataluña y Baleares: transiciones pasadas, presentes y futuras	01/09/2022	31/08/2025	50.215,00 €	Convocatoria 2021 de ayudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento». Modalidad Proyectos de «Investigación No Orientada»	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
2022	Competiciu	Projecte	Moragues	Faus	Ana María	PID2021-125013NA-I00	Abordando retos de inseguridad alimentaria y sostenibilidad para crear salud, sociedades prósperas	01/09/2022	31/08/2025	72.600,00 €	Convocatoria 2021 de ayudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento».	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

							y regenerar el medio ambiente		Modalidad Proyectos de «Investigación No Orientada»			
2022	Competitiu	Projecte	Tello	Aragay	Enrique	TED2021-130333B-C32	Boosting ecological transition: Scaling up best agroecological practices from farms to landscapes and agri-food chains	01/12/2022	30/11/2024	88.550,00 €	Convocatoria 2021 de ayudas a Proyectos estratégicos orientados a la transición ecológica y a la transición digital	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
2022	Competitiu	Projecte	Romanyà	Socoró	Joan	TED2021-130783B-C21	Funcionalidad del microbioma de sistemas hortícolas en fase de regeneración: Biodisponibilidad de nutrientes en suelo, y calidad sensorial y nutricional de las hortalizas	01/12/2022	30/11/2024	190.900,00 €	Convocatoria 2021 de ayudas a Proyectos estratégicos orientados a la transición ecológica y a la transición digital	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
2022	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	CEX2021-001234-M	Institut d'Investigació en Nutrició i Seguretat Alimentària (INSA-UB)	01/01/2023	31/12/2026	2.300.000,00 €	Convocatòria d'ajuts públics de Centres/Unitats d'Excel·lència Severo Ochoa i Unitats d'Excel·lència Marfa de Maeztu	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
2018	Competitiu	Projecte del PM/Horizon2020	Sans	Serra	Francisco Javier	773554	Stacking of ecosystem services: mechanisms and interactions for optimal crop protection, pollination enhancement, and productivity (EcoStack)	10/09/2018	09/09/2023	380.000,00 €	HORIZON 2020 (2014-2020). P3. SC2: SUSTAINABLE FOOD SECURITY – RESILIENT AND RESOURCE-EFFICIENT VALUE CHAINS (H2020-SFS-2016-2017)	Unió Europea
2020	Competitiu	Projecte del PM/Horizon2020	Narotzky	Molleda	Susana Elena	890611	Origins of Scarcity: Labour and the Metabolism of Groundwater in the Doñana Socioecological System (ORIGINOSOFSCARCITY)	01/09/2021	31/08/2023	160.932,48 €	HORIZON 2020 (2014-2020). P1. MARIE SKŁODOWSKA-CURIE INDIVIDUAL FELLOWSHIPS (H2020-MSCA-IF-2019)	Unió Europea
2020	Competitiu	Projecte del PM/Horizon2020	Narotzky	Molleda	Susana Elena	894971	From mining policy to grassroots politics. Industrial citizenship in times of crisis (MINPOL)	01/09/2021	31/08/2023	172.932,48 €	HORIZON 2020 (2014-2020). P1. MARIE SKŁODOWSKA-CURIE INDIVIDUAL FELLOWSHIPS (H2020-MSCA-IF-2019)	Unió Europea
2020	Competitiu	Projecte del PM/Horizon2020	Blanco	Moreno	Jose Manuel	1913	Overcoming the physical and mental barriers for upscaling Conservation	01/07/2020	30/06/2024	219.890,10 €	HORIZON 2020 (2014-2020). PRIMA. Conserving water and	Unió Europea

							Agriculture in the Mediterranean (ConServeTerra)		soil in Mediterranean dry-farming, smallholder agriculture (Section 1-Farming Systems 2019)	
2022	Competitiu	Projecte del PM/Horizon2020	Moragues	Faus	Ana María	101083377	CULTIVATE: CO-DESIGNING FOOD SHARING INNOVATION FOR RESILIENCE (CULTIVATE)	01/01/2023 31/12/2026	785.788,75 €	Resilient, inclusive, healthy and green rural, coastal and urban communities (HORIZON-CL6-2022-COMMUNITIES-01)
2022	Competitiu	Projecte del PM/Horizon2020	HOLMES	Seth Mcelwee		101045424	Food Circuits: Hidden Connections between Migrants and Societies (FOODCIRCUITS)	01/02/2023 31/01/2028	2.017.409,00 €	Call for Proposals for ERC Consolidator Grant (ERC-2021-COG)
2017	Competitiu	RRHH	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	2016BP_00017	Development of mass spectrometry and nuclear magnetic resonance methods to unravel the immersed part of phenolic	16/10/2017 30/04/2018	92.000,00 €	Ajuts en el marc del programa Beatriu de Pinós (BP-DGR) Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR)
2017	Competitiu	RRHH	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	RYC-2016-19355	Contracte del Programa Ramon y Cajal	01/05/2018 30/04/2023	208.600,00 €	Convocatòria d'ajuts per a la contractació i incorporació de recursos humans d'investigació. Subprograma Ramón y Cajal
2017	Competitiu	RRHH	Valles	Xirau	Joan	RYC-2016-21176	Contracte del Programa Ramon y Cajal	01/03/2018 28/02/2023	208.600,00 €	Convocatòria d'ajuts per a la contractació i incorporació de recursos humans d'investigació. Subprograma Ramón y Cajal
2018	Competitiu	RRHH	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	RYC-2017-23601	Contracte del Programa Ramon y Cajal	21/01/2019 20/01/2024	208.600,00 €	Convocatòria d'ajuts per a la contractació i incorporació de recursos humans d'investigació. Subprograma Ramón y Cajal
2019	Competitiu	RRHH	Sans	Serra	Francisco Javier		Atorgament d'un ajut de la convocatòria del Programa d'Intensificació de l'Activitat Investigadora Internacional (2019)	01/09/2019 31/08/2020	3.533,85 €	Convocatòria d'ajuts en el marc del Programa d'Intensificació de l'Activitat Investigadora Internacional pel curs 2019-20
2019	Competitiu	RRHH	Narotzky	Molleda	Susana Elena	IJC2018-035024-I	Contracte del Programa Juan de la Cierva-Incorporació 2018	01/01/2020 04/01/2024	93.000,00 €	Convocatòria d'ajuts Juan de la Cierva-Incorporació
										Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)

2020	Competitiu	RRHH	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	RYC2019-027479-I	Contracte del Programa Ramon y Cajal 2019	01/12/2021	30/11/2026	208.600,00 €	Convocàtoria d'ajuts per a la contractació i incorporació de recursos humans d'investigació. Subprograma Ramón y Cajal	Ministerio de Economía y Competitividad
2021	Competitiu	RRHH	Narotzky	Molleda	Susana Elena	FJC2020-042879-I	Contracte del Programa Juan de la Cierva-Formació 2020	01/01/2022	31/12/2023	52.600,00 €	Convocàtoria d'ajuts Juan de la Cierva-Formació	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
2022	Competitiu	RRHH	Narotzky	Molleda	Susana Elena	2021 BP 00222	Enclosure and Displacements: Bordering the Nation	01/04/2023	31/03/2026	144.300,00 €	Ajuts en el marc del programa Beatriu de Pinós (BP-DGR)	AGAUR
2018	No competitiu	Contracte	Narotzky	Molleda	Susana Elena		Confidencial	01/08/2018	31/07/2021	0,00 €	Sense	Confidencial
2017	No competitiu	Contracte	Izquierdo	Pulido	Maria	309331	Confidencial	02/04/2017	31/12/2017	7.058,82 €	Sense	Confidencial
2017	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	309506	Confidencial	16/11/2017	16/11/2017	1.739,67 €	Sense	Confidencial
2017	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	301069	Confidencial	01/01/2017	31/12/2017	22.429,49 €	Sense	Confidencial
2017	No competitiu	Contracte	Llobet	Estany	Marta	305190	Confidencial	01/01/2017	31/12/2017	300,00 €	Sense	Confidencial
2017	No competitiu	Contracte	Tres	Oliver	Alba	308157	Confidencial	01/01/2017	31/12/2017	135,00 €	Sense	Confidencial
2017	No competitiu	Contracte	Relat	Pardo	Joana	309207	Confidencial	17/02/2017	31/12/2017	50.000,00 €	Sense	Confidencial
2017	No competitiu	Contracte	Llobet	Estany	Marta	309596	Confidencial	20/11/2017	31/05/2018	8.000,00 €	Sense	Confidencial
2017	No competitiu	Contracte	Escobedo	Caparros	Anna	309444	Confidencial	25/07/2017	31/12/2017	4.500,00 €	Sense	Confidencial
2018	No competitiu	Contracte	Llobet	Estany	Marta	309780	Confidencial	01/01/2018	31/12/2018	17.999,99 €	Sense	Confidencial
2018	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	309989	Confidencial	15/11/2018	15/11/2018	669,43 €	Sense	Confidencial
2018	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	301069	Confidencial	01/01/2018	31/12/2018	28.797,56 €	Sense	Confidencial
2018	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	303855	Confidencial	01/01/2018	31/12/2018	4.024,38 €	Sense	Confidencial
2018	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	309926	Confidencial	01/09/2019	31/12/2019	19.317,00 €	Sense	Confidencial
2019	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	310579	Confidencial	01/12/2019	30/11/2020	14.048,78 €	Sense	Confidencial
2019	No competitiu	Contracte	Llobet	Estany	Marta	310516	Confidencial	15/10/2019	31/07/2020	12.700,00 €	Sense	Confidencial
2019	No competitiu	Contracte	Izquierdo	Pulido	Maria	310530	Confidencial	01/12/2019	01/12/2020	29.270,00 €	Sense	Confidencial
2019	No competitiu	Contracte	Martin	Perez	Alberto	401487	Confidencial	02/08/2019	30/09/2019	600,00 €	Sense	Confidencial
2019	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	310434	Confidencial	13/11/2019	13/11/2019	1.659,50 €	Sense	Confidencial

2019	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	301069	Confidencial	01/01/2019	31/12/2019	1.365,85 €	Sense	Confidencial
2019	No competitiu	Contracte	Tres	Oliver	Alba	308157	Confidencial	01/01/2019	31/12/2019	675,00 €	Sense	Confidencial
2020	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	310974	Confidencial	24/11/2020	23/12/2020	2.256,00 €	Sense	Confidencial
2020	No competitiu	Contracte	Escobedo	Caparros	Anna	310846	Confidencial	07/10/2020	20/08/2021	10.000,00 €	Sense	Confidencial
2020	No competitiu	Contracte	Moragues	Faus	Ana María	310759	Confidencial	05/06/2020	04/08/2020	4.097,56 €	Sense	Confidencial
2020	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	301069	Confidencial	01/01/2020	31/12/2020	41.613,29 €	Sense	Confidencial
2020	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	303855	Confidencial	01/01/2020	31/12/2020	6.900,00 €	Sense	Confidencial
2020	No competitiu	Contracte	Pique	Clusella	Nuria	310641	Confidencial	01/01/2020	31/12/2020	3.100,00 €	Sense	Confidencial
2020	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	311114	Confidencial	03/03/2020	15/03/2020	16.976,00 €	Sense	Confidencial
2020	No competitiu	Contracte	Narotzky	Molleda	Susana Elena		Confidencial	01/02/2020	31/01/2025	0,00 €	Sense	Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	311076	Confidencial	15/01/2021	14/01/2022	14.048,78 €	Sense	Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Izquierdo	Pulido	Maria	311143	Confidencial	17/03/2021	30/03/2022	6.497,56 €	Sense	Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	311240	Confidencial	01/06/2021	30/11/2021	15.853,66 €	Sense	Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Tello	Aragay	Enrique	311387	Confidencial	15/07/2021	14/09/2021	3.000,00 €	Sense	Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	311509	Confidencial	01/12/2021	15/12/2021	4.200,00 €	Sense	Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	311463	Confidencial	15/02/2021	14/02/2024	102.000,00 €	Sense	Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	303855	Confidencial	01/01/2021	31/12/2021	16.620,00 €	Sense	Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Chamorro	Lorenzo	Lourdes	308567	Confidencial	01/01/2021	31/12/2021	1.000,00 €	Sense	Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	311622	Confidencial	01/03/2022	28/02/2023	14.048,78 €	Sense	Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Escobedo	Caparros	Anna	311587	Confidencial	01/03/2022	30/11/2022	4.106,00 €	Sense	Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Llobet	Estany	Marta	311854	Confidencial	01/09/2022	30/03/2023	5.785,12 €	Sense	Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	311907	Confidencial	15/09/2022	14/03/2023	33.536,59 €	Sense	Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	311776	Confidencial	09/06/2022	08/06/2025	402.626,83 €	Sense	Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Izquierdo	Pulido	Maria	312006	Confidencial	15/11/2022	19/11/2023	7.960,98 €	Sense	Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	311974	Confidencial	13/06/2022	12/06/2025	35.052,00 €	Sense	Confidencial

2022	No competitiu	Contracte	Martin	Perez	Alberto	311936	Confidencial	10/10/2022	30/10/2022	200,00 €	Sense		Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Chamorro	Lorenzo	Lourdes	311809	Confidencial	01/01/2022	31/12/2025	715.470,00 €	Sense		Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Llobet	Estany	Marta	312038	Confidencial	12/12/2022	31/12/2022	13.100,00 €	Sense		Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Relat	Pardo	Joana	311807	Confidencial	07/06/2022	31/12/2022	21.433,45 €	Sense		Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	311558	Confidencial	09/02/2022	09/02/2022	0,00 €	Sense		Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	301069	Confidencial	01/01/2022	31/12/2022	2.652,03 €	Sense		Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	303855	Confidencial	01/01/2022	31/12/2022	6.900,00 €	Sense		Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Relat	Pardo	Joana	309207	Confidencial	01/01/2022	31/12/2022	2.547,50 €	Sense		Confidencial
2018	No competitiu	Conveni	Valles	Xirau	Joan		Confidencial	22/06/2018	31/12/2023	0,00 €	Sense		Confidencial
2020	No competitiu	Conveni	Soler	Sala	Maria		Confidencial	18/06/2020	18/06/2022	6.200,00 €	Sense		Confidencial
2020	No competitiu	Conveni	Vidal	Carou	Maria Del Carmen		Confidencial	01/01/2020	31/12/2023	75.000,00 €	Sense		Confidencial
2020	No competitiu	Conveni	Martin	Perez	Alberto		Confidencial	28/08/2020	27/11/2020	2.790,00 €	Sense		Confidencial
2021	No competitiu	Conveni	Demaria		Federico		Confidencial	25/05/2021	30/04/2023	9.300,00 €	Sense		Confidencial
2021	No competitiu	Conveni	Soler	Sala	Maria		Confidencial	08/04/2021	01/01/2050	0,00 €	Sense		Confidencial
2021	No competitiu	Conveni	Soler	Sala	Maria		Confidencial	28/09/2021	27/09/2025	0,00 €	Sense		Confidencial
2021	No competitiu	Conveni	Tello	Aragay	Enrique		Confidencial	14/10/2021	14/10/2023	16.400,00 €	Sense		Confidencial
2021	No competitiu	Conveni	Moragues	Faus	Ana María		Confidencial	01/09/2021	31/12/2022	12.804,88 €	Sense		Confidencial
2022	No competitiu	Conveni	Gascon	Gutierrez	Jorge		Confidencial	16/05/2022	30/06/2023	6.000,00 €	Sense		Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Moragues	Faus	Ana María		Confidencial	25/03/2021	31/05/2021	2.469,51 €	Sense		Confidencial

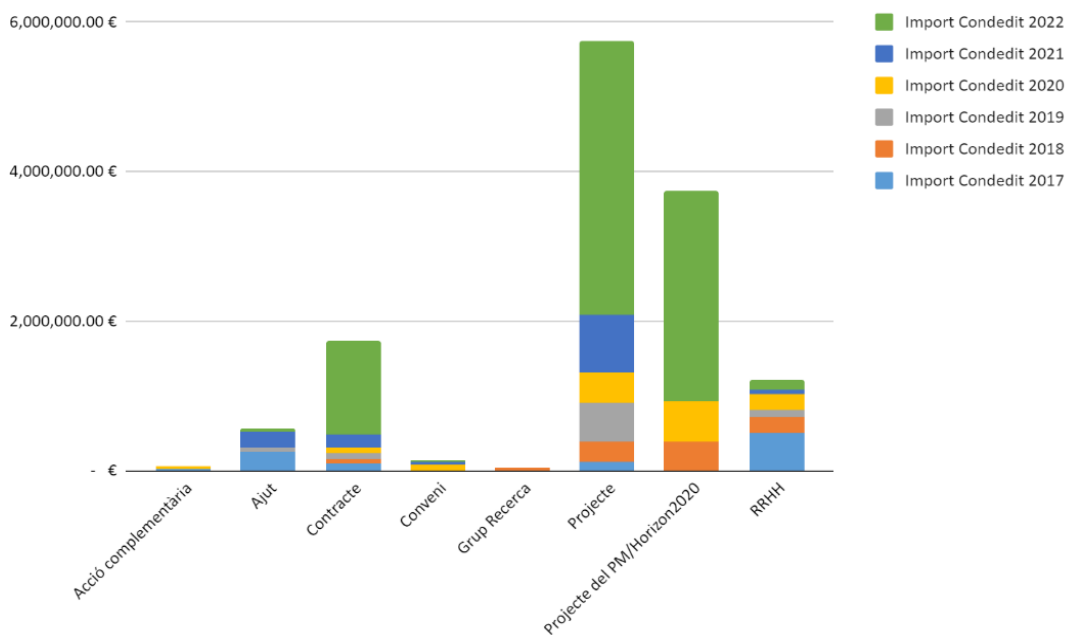
Annex 2. Memòria Econòmica

Taula IV. Resum recursos financers 2017-2022 dels membres de l'equip

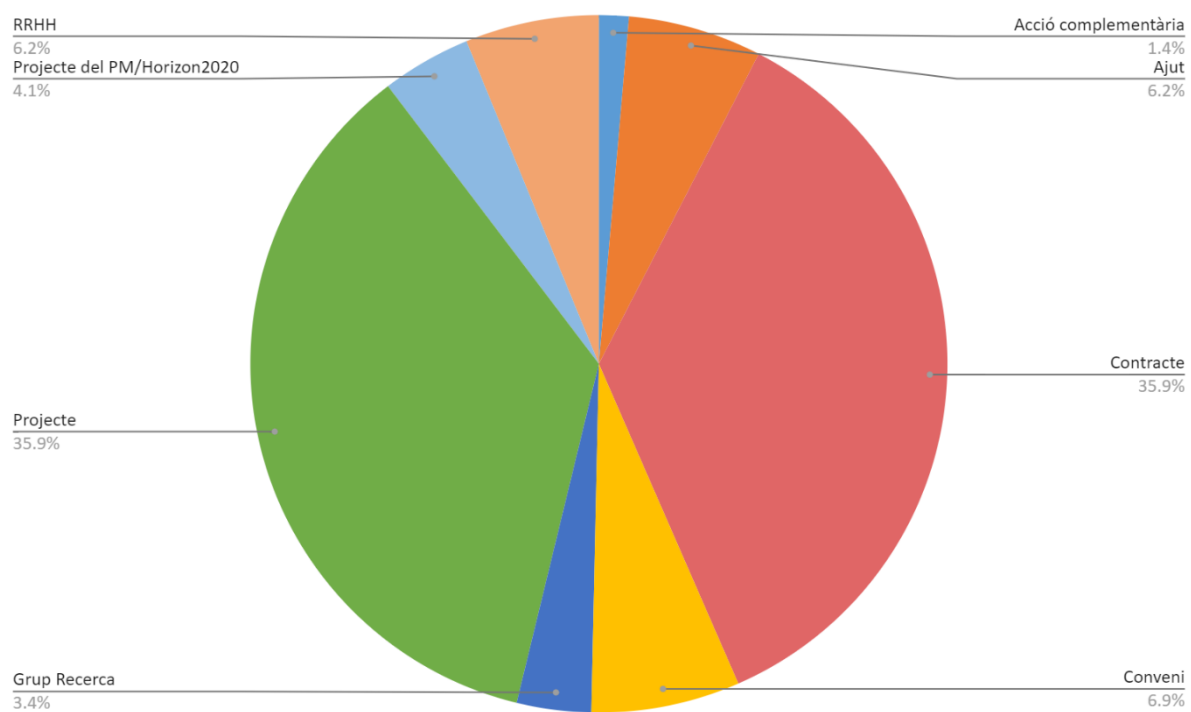
Recursos financers 2017-2022												
	Num. concessions 2017	Import Condedit 2017	Num. concessions 2018	Import Condedit 2018	Num. concessions 2019	Import Condedit 2019	Num. concessions 2020	Import Condedit 2020	Num. concessions 2021	Import Condedit 2021	Num. concessions 2022	Import Condedit 2022
Tipus												
Acció complementària	1	25.000,00 €	0	- €	0	- €	1	42.000,00 €	0	- €	0	- €
Ajut	3	244.609,00 €	0	- €	2	68.432,41 €	0	- €	3	214.000,00 €	1	25.000,00 €
Contracte	8	94.162,98 €	5	70.808,36 €	7	60.319,13 €	8	84.942,85 €	9	165.689,51 €	15	1.265.419,28 €
Conveni	0	- €	1	- €	0	- €	3	83.990,00 €	5	38.504,88 €	1	6.000,00 €
Grup Recerca	0	- €	5	37.840,00 €	0	- €	0	- €	0	- €	0	- €
Projecte	4	110.100,00 €	7	269.418,42 €	10	522.584,91 €	10	414.648,62 €	8	773.924,50 €	13	3.662.126,71 €
Projecte del PM/Horizon2020	0	- €	1	380.000,00 €	0	- €	3	553.755,06 €	0	- €	2	2.803.197,75 €
RRHH	3	509.200,00 €	1	208.600,00 €	2	96.533,85 €	1	208.600,00 €	1	52.600,00 €	1	144.300,00 €
Total	19	983.071,98 €	20	966.666,78 €	21	747.870,30 €	26	1.387.936,53 €	26	1.244.718,89 €	33	7.906.043,74 €

Recursos financers dels investigadors de l'equip de l'estructura classificat per tipus i per any de resolució. L'import inclou overhead Dades obtingudes de la base de dades GREC/SIRA a 16/03/2023

Gràfica I. Recursos financers 2017-2022 dels membres de l'equip



Gràfica II. Recursos financers 2017-2022 dels membres de l'equip per tipus de finançament (%).



Taula V. Llistat dels principals projectes i/o contractes d'I+D+I de l'equip investigador 2017-2022

Any	Competitiu/ No Competitiu	Tipus	Cognom 1 IP	Cognom 2 IP	Nom IP	Codi_ofical	Títol	Data_inici	Data_fi	Import_concedit	Nom convocatòria	Organisme finançador
2017	Competitiu	Acció complementària	Tello	Aragay	Enrique	EUIN2017-88111	Una valoración de la agricultura europea desde una perspectiva de la economía circular: Nuevos indicadores y criterios en políticas públicas hacia unos sistemas agrarios más sostenibles y unos paisajes culturales mejor dotados de servicios ecosistémicos	01/07/2017	30/06/2019	25.000,00 €	Ajuts corresponents a les accions de dinamització de caràcter internacional. Europa investigació	Ministerio Economía y Competitividad
2020	Competitiu	Acció complementària	Moragues	Faus	Ana María	C19-Fase 2-0009	Alimentando un futuro sostenible	01/12/2020	30/11/2021	42.000,00 €	Convocatoria de proyectos 2020. Programa Alimentación Sostenible	Fundación Daniel y Nina Carasso
2017	Competitiu	Ajut	Narotzky	Molleda	Susana Elena		Ajut per incentivar i consolidar la recerca d'excel·lència ja existent a les universitats públiques de Catalunya. Programa ICREA Academia 2016.	01/01/2017	31/12/2021	200.000,00 €	Convocatòria del Programa Icrea Acadèmia	(ICREA)
2017	Competitiu	Ajut	Blanco	Moreno	Jose Manuel		Transició a l'agricultura ecològica i implementació de tecnologies innovadores per a la conservació de la qualitat dels sòls	25/04/2017	30/09/2019	14.639,00 €	Ajuts a les activitats de demostració del Programa de desenvolupament rural de Catalunya corresponents a 2017	Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. Generalitat de Catalunya
2017	Competitiu	Ajut	Romanyà	Socoró	Joan		Divulgació de la relació positiva entre l'augment de matèria orgànica en sol, la biodiversitat microbiana, la fertilitat i la resistència a malalties a partir de compost ric en carboni en sòls hortícoles	21/04/2017	30/09/2019	29.970,00 €	Ajuts a les activitats de demostració del Programa de desenvolupament rural de Catalunya corresponents a 2017	Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. Generalitat de Catalunya
2019	Competitiu	Ajut	Larrea	Killinger	Cristina	PRX19/00619	Ajut de la Modalitat A del subprograma d'estades de mobilitat de professors i investigadors espanyols en centres estrangers.	01/09/2019	30/11/2019	9.288,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Nacional de Mobilitat de recursos humans de recerca. Modalitat A. Estades de mobilitat de professors i investigadors séniors a centres estrangers d'ensenyament superior i de recerca, inclòs el Programa 'Salvador de Madariaga'	Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

2019	Competitiu	Ajut	Narotzky	Molleda	Susana Elena		Valuations of life: struggling for a future in Southern Europe	01/09/2019	30/06/2020	59.144,41 €	Institute for Advanced Study's Fellowship Grant	Institute for Advanced Study-Princeton
2021	Competitiu	Ajut	Narotzky	Molleda	Susana Elena		Ajut per incentivar i consolidar la recerca d'excel·lència ja existent a les universitats públiques de Catalunya. Programa ICREA Acadèmia 2021.	01/01/2022	31/12/2026	200.000,00 €	Convocatòria del Programa ICREA Acadèmia	Fundació Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA)
2021	Competitiu	Ajut	Duran	Monfort	Paula	22S02924-001	Sabers migrants	01/01/2022	31/12/2022	9.000,00 €	Subvencions per a dur a terme projectes, activitats i serveis de districte i de ciutat, per a lany 2022	Ajuntament de Barcelona
2021	Competitiu	Ajut	Duran	Monfort	Paula	22S02925-001	Experiències conversades per a una pedagogia anti- racista, decolonial i intercultural	01/01/2022	31/12/2022	5.000,00 €	Subvencions per a dur a terme projectes, activitats i serveis de districte i de ciutat, per a lany 2022	Ajuntament de Barcelona
2022	Competitiu	Ajut	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	FCT-21-16768	Alimentación, cultura y sostenibilidad: promoción de la ciencia para estimular vocaciones científicas y para la cohesión social en Santa Coloma de Gramenet	01/07/2022	30/06/2023	25.000,00 €	Convocatòria d'ajuts per al foment de la cultura científica, tecnològica i de la innovació	FECYT - Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología
2018	Competitiu	Grup Recerca	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	2017SGR196	Polifenols naturals i altres components bioactius presents en els aliments.	01/01/2017	30/09/2021	0,00 €	Convocatòria d'ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR)	AGAUR
2018	Competitiu	Grup Recerca	Valles	Xirau	Joan	2017SGR1116	Grup de recerca en biodiversitat i biosistèmàtica vegetals (GReB)	01/01/2017	30/09/2021	37.840,00 €	Convocatòria d'ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR)	AGAUR
2018	Competitiu	Grup Recerca	Danti	Riu	Jaume	2017SGR215	Grup d'Estudis d'Història del Mediterrani Occidental. Societat, poder i cultura a l'època moderna (GEHMO)	01/01/2017	30/09/2021	0,00 €	Convocatòria d'ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR)	AGAUR
2018	Competitiu	Grup Recerca	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	2017SGR1376	Compostos bioactius dels aliments	01/01/2017	30/09/2021	0,00 €	Convocatòria d'ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR)	AGAUR

Any	Competitiu/ NoCompetitiu	Tipus	Cognom1 IP	Cognom2 IP	Nom IP	Codi_ofical	Títol	Data_inici	Data_fi	Import_concedit	Nom_convocatoria	Organisme_finançador
2018	Competitiu	Grup Recerca	Sans	Serra	Francisco Javier	2017SGR1208	Ecologia dels Sistemes Agrícoles	01/01/2017	30/09/2021	0,00 €	Convocatòria d'ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR)	AGAUR
2022	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	2R01HL118264-09 (Subaward 111345-5120264)	Mediterranean Metabolites, diet, and cardiovascular Disease	01/03/2022	28/02/2026	245.510,00 €	NIH Research Project Grants 2022 (R01)	National Institutes of Health (NIH)
2022	Competitiu	Projecte	Izquierdo	Pulido	Maria	CPP2021-008423	Desarrollo y validación de una nueva tecnología de análisis de datos transcriptómicos basada en IA para optimizar el seguimiento y tratamiento personalizado de pacientes con sobrepeso y obesidad	01/03/2022	28/02/2025	175.741,80 €	Ayudas públicas a proyectos de colaboración público-privada, del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
2022	Competitiu	Projecte	Romanyà	Socoró	Joan	56 30126 2021 P4	Regensòl: Construcció de sistemes productius dhorta sense llaurada a partir de la regeneració i gestió de la fertilitat del sòl amb lús de restes vegetals llenyoses i de la promoció de la fixació biològica de nitrogen.	29/07/2022	28/07/2024	50.000,00 €	Convocatòria d'ajuts a les activitats de demostració de Transferència tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya corresponents a 2021	Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural - Generalitat de Catalunya
2022	Competitiu	Projecte	Demaria		Federico	22S09411-001	WASTECARE: repensar en colectivo los cuidados, dentro y fuera del hogar, relacionados con los residuos en Barcelona	01/01/2023	30/06/2024	60.000,00 €	Convocatòria de subvencions per a projectes de recerca jove i emergent 2022	Ajuntament de Barcelona
2017	Competitiu	Projecte	Sans	Serra	Francisco Javier	53 05004 2017	Estudi de l'eficàcia de la gestió de les cobertes vegetals mitjançant el 'roller crimper' i la llaurada reduïda en línies i el seu efecte sobre el control de la flora arvense i la producció vegetal en sistemes hortícoles ecològics	01/10/2017	30/09/2018	15.000,00 €	Convocatòria d'ajuts per incentivar la recerca aplicada en matèria de producció agroalimentària ecològica	G.C. Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural
2017	Competitiu	Projecte	Romanyà	Socoró	Joan	53 05001 2017	El compost de residus agrícoles i urbans per la producció ecològica en sòls	01/04/2017	31/03/2018	15.000,00 €	Convocatòria d'ajuts per incentivar la recerca aplicada en matèria de	G.C. Agricultura, Ramaderia,

							i substrats: Efectes sobre la fertilitat i la sanitat vegetal		producció agroalimentària ecològica	Pesca, Alimentació i Medi Natural
2017	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	CB12/03/30020	Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBER OBN)	12/10/2012 31/12/2023	70.100,00 €	Convocatòria d'ajuts de l'Acció Estratégica de Salut. Programa CIBER
2017	Competitiu	Projecte	Relat	Pardo	Joana	600004	Efectes dels compostos bioactius de la dieta mediterrània sobre la resistència a la insulina: paper del Fibroblast Growth Factor 21 (FGF21)	16/02/2017 15/02/2019	10.000,00 €	Ajuts a la recerca en diabetis 2017
2018	Competitiu	Projecte	Sans	Serra	Francisco Javier	ARP032 18 05	L'associació de varietats de blats per optimitzar la provisió de serveis agro-ecosistèmics i la resiliència en sistemes herbacis extensius mediterranis	01/10/2018 30/10/2019	14.203,98 €	Convocatòria d'ajuts per incentivar la recerca aplicada en matèria de producció agroalimentària ecològica
2018	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	ARP032 18 04	Efectes dels aliments d'origen ecològic sobre la microbiota intestinal, efecte postbiòtic	01/11/2018 31/10/2019	15.000,00 €	Convocatòria d'ajuts per incentivar la recerca aplicada en matèria de producció agroalimentària ecològica
2018	Competitiu	Projecte	Soler	Sala	Maria	CLT009/18/00046	Castells, monestirs i palaus. Poder, territori i paisatge (segles XII-XVII)	01/01/2018 31/12/2021	56.314,44 €	Concurs públic per a projectes quadriennals de recerca en matèria d'arqueologia i paleontologia
2018	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	CB12/03/30020	Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBER OBN)	12/10/2012 31/12/2023	70.100,00 €	Convocatòria d'ajuts de l'Acció Estratégica de Salut. Programa CIBER
2018	Competitiu	Projecte	Marrero	Gonzalez	Pedro Fermin	AGL2017-82417-R	Intervenciones dietéticas sobre la señalización del FGF21 para reducir la esteatosis hepática	01/01/2018 31/12/2020	96.800,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Orientada als reptes de la Societat. Modalitat Projectes I+D+I
2018	Competitiu	Projecte	Relat	Pardo	Joana		Efecte d'una intervenció nutricional amb una beguda funcional enriquida amb un extracte de raïm sobre el perfil metabòlic d'una subpoblació d'individus amb síndrome metabòlica	13/07/2018 12/07/2019	9.000,00 €	Beques de recerca per a projectes del Col·legi de Farmacèutics de Barcelona

							de la provincia de Barcelona					
2018	Competitiu	Projecte	Tres	Oliver	Alba		Valorització de subproductes de refinació dels olis vegetals: efecte sobre la funció epitelial de barrera per identificar paràmetres crítics i establir estratègies que permetin incorporar-los al pinso	12/06/2018	11/06/2019	8.000,00 €	Convocatòria del Programa de Foment de la Recerca de l'INSA-UB (FRI 2017)	Institut de Recerca en Nutrició i Seguretat Alimentària (INSA-UB)
2019	Competitiu	Projecte	Sans	Serra	Francisco Javier		Eficàcia de la gestió de cobertes vegetals amb roller crimper sobre la flora arvense i la producció en sistemes hortícoles ecològics	31/10/2019	30/10/2020	15.000,00 €	Convocatòria d'ajuts per incentivar la recerca aplicada en matèria de producció agroalimentària ecològica	G.C. Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural
2019	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	---	Healthy Prebiotic and Postbiotic Effects of Peanuts and Peanut Butter: College Intervention Trial (ARISTOTLE Study)	01/07/2019	30/06/2020	144.829,71 €	2019 Research Grant	The Peanut Institute
2019	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	CB12/03/30020	Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBER OBN)	12/10/2012	31/12/2023	75.000,00 €	Convocatòria d'ajuts de l'Acció Estratègica de Salut. Programa CIBER	Ministerio de Economía y Competitividad
2019	Competitiu	Projecte	Danti	Riu	Jaume	PGC2018-094197-B-I00	Espacios conectados a lo largo del tiempo. Cataluña y el mundo mediterráneo en los siglos XVII y XVIII	01/01/2019	31/12/2021	20.570,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal de Foment de la Investigació Científica i Tècnica d'Excel·lència. Subprograma Estatal de generació del coneixement. Modalitat Projectes d'R+D de Generació del Coneixement	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
2019	Competitiu	Projecte	Sans	Serra	Francisco Javier	RTI2018-095597-B-I00	Intensificación agrícola y biodiversidad funcional en cultivos herbáceos mediterráneos: diseño de sistemas para mejorar protección de cultivos, polinización y productividad	01/01/2019	31/12/2021	116.160,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Orientada als reptes de la Societat. Modalitat Reptes	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
2019	Competitiu	Projecte	Tello	Aragay	Enrique	RTI2018-093970-B-C33	Agroecological History for Designing Sustainable Landscape. Case studies from the Mediterranean World	01/01/2019	31/12/2021	36.300,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Orientada als	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

											reptes de la Societat. Modalitat Reptes
2019	Competitiu	Projecte	Riu	Aumatell	Montserrat	56 30069 2018 2A	Trasllat al sector agroalimentari de l'interès gastronòmic de 15 espècies silvestres i 15 varietats tradicionals	21/03/2019	20/09/2020	29.885,00 €	Convocatòria d'ajuts a les activitats de demostració de Transferència tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya corresponents a 2018 Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. Generalitat de Catalunya
2019	Competitiu	Projecte	Romanyà	Socoró	Joan	56 30068 2018 P4	El compostatge de residus urbans i periurbans com a estratègia de fertilització i millora dels sòls agrícoles locals	21/03/2019	20/09/2020	29.986,00 €	Convocatòria d'ajuts a les activitats de demostració de Transferència tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya corresponents a 2018 Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. Generalitat de Catalunya
2019	Competitiu	Projecte	Valles	Xirau	Joan	CLTPE/19/051	Recerca i difusió del saber etnobotànic a l'Observatori del Patrimoni Etnològic i Inmaterial	30/07/2019	31/12/2019	10.181,00 €	Subvencions per a activitats que fomentin la recerca, la conservació i la difusió del patrimoni etnològic de Catalunya Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya
2019	Competitiu	Projecte	Romanyà	Socoró	Joan		Adaptación de los suelos agrícolas periurbanos al Cambio Climático a partir de la promoción del secuestro de carbono y de la diversidad microbiana en base al compostaje local	12/07/2019	30/06/2021	44.673,20 €	Convocatoria de ayudas para la realización de proyectos en materia de adaptación al cambio climático 2018 Fundación Biodiversidad
2020	Competitiu	Projecte	Blanco	Moreno	Jose Manuel	56 30068 2019 2A	Cultiu extensiu de blet blanc per l'obtenció de llavor destinada al consum humà	31/10/2020	31/08/2022	29.810,00 €	Ajuts a les activitats de demostració de transferència tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya corresponents a 2019 Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. Generalitat de Catalunya
2020	Competitiu	Projecte	Romanyà	Socoró	Joan	ARP087/20/000002	Comparativa agronòmica i de qualitat alimentària entre diverses varietats locals i millorades de tomàquet per a la producció ecològica en condicions de fertilització orgànica diferenciada	10/07/2020	31/08/2020	17.820,00 €	Convocatòria d'ajuts per incentivar la recerca aplicada en matèria de producció agroalimentària ecològica G.C. Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural

2020	Competitiu	Projecte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	2020DI64	Doctorats industrials 2020. Empresa: DR Healthcare España, S.L.	23/11/2020	23/11/2023	33.960,00 €	Ajuts a universitats i a empreses per al desenvolupament d'un projecte de doctorat industrial, en qualsevol àmbit de coneixement i qualsevol sector empresarial. Doctorats industrials 2020	AGAUR
2020	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria		A systematic review and meta-analysis of the Consumption of Peanuts and Peanut Butter on Non-communicable diseases and Mortality	15/07/2020	14/07/2021	3.320,88 €	2020 Research Grant	The Peanut Institute
2020	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	CB12/03/30020	Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBER OBN)	12/10/2012	31/12/2023	74.458,58 €	Convocatòria d'ajuts de l'Acció Estratégica de Salut. Programa CIBER	Ministerio de Economía Competitividad
2020	Competitiu	Projecte	Larrea	Killinger	Cristina	PID2019-104253RB-C22	Comer importa: riesgos ambientales e incertidumbres alimentarias en personas mayores	01/06/2020	31/05/2024	49.973,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Orientada als reptes de la Societat. Modalitat Reptes	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
2020	Competitiu	Projecte	Larrea	Killinger	Cristina		Vegetables for better aging: improving the quality of eating practices among elderly	01/09/2020	01/09/2022	3.414,63 €	Projects of Fondation Louis Bonduelle	Fondation Louis Bonduelle
2020	Competitiu	Projecte	Soler	Sala	Maria	PCI2020-112005	Paisajes Franciscanos: la Observancia en Italia, Portugal y España	01/07/2020	30/06/2023	99.850,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Orientada als reptes de la Societat. Modalitat Accions de Programació Conjunta Internacional 2020	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
2020	Competitiu	Projecte	Izquierdo	Pulido	Maria		Eat walnuts & sleep better: Exploring the potential role of walnuts as sleep-promoting food and their impact in body composition	15/09/2020	31/12/2022	89.377,53 €	Projectes de recerca de California Walnut Commission	California Walnut Comision
2020	Competitiu	Projecte	Valles	Xirau	Joan	CLT051/20/000051	Recerca i difusió del saber etnobotànic a l'Observatori del Patrimoni Etnològic i Inmaterial	01/04/2020	26/06/2021	12.664,00 €	Subvencions per a activitats que fomentin la recerca, la conservació i la difusió	Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya

2021	Competitiu	Projecte	Sans	Serra	Francisco Javier	ARP147/21/000008	Comparació d'estratègies de gestió de diversos cultius amb serveis agroecològics (incorporació al sòl vs. deposició en superfície) en sistemes hortícoles ecològics	01/04/2021	31/03/2022	17.000,00 €	Convocatòria d'ajuts per incentivar la recerca aplicada en matèria de producció agroalimentària ecològica	G.C. Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural	
2021	Competitiu	Projecte	Tello	Aragay	Enrique	2021DI32	Doctorat industrial 'Herències bioculturals d'una agricultura de muntanya: Elaboració d'una proposta d'articulació agroecològica al Parc Natural del Cadí i Moixeró en un context de canvi global i post pandèmia Covid-19'. Empresa: L'ARADA CREATIVITAT SOCIAL S.C.L.	04/06/2021	03/06/2024	33.960,00 €	Ajuts a universitats i a empreses per al desenvolupament d'un projecte de doctorat industrial, en qualsevol àmbit de coneixement i qualsevol sector empresarial. Doctorats industrials 2021	Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR)	
2021	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	---	New insights into the effect of daily peanut and peanut butter consumption on oxidative stress in the ARISTOTLE study (ARISTOTLE Study part 2)	15/07/2021	14/07/2022	102.087,50 €	2021 Research Grant	The Peanut Institute	
2021	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	CB12/03/30020	Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBER OBN)	12/10/2012	31/12/2023	72.000,00 €	Convocatòria d'ajuts de l'Acció Estratègica de Salut. Programa CIBER	Ministerio de Economía y Competitividad	
2021	Competitiu	Projecte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	PID2020-117670RB-C21	Avances científicos sobre la etiología, los parámetros diagnósticos y la gestión dietética de la intolerancia a la histamina alimentaria	01/09/2021	31/08/2025	197.230,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Orientada als reptes de la Societat. Modalitat Reptes	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)	
2021	Competitiu	Projecte	Narotzky	Molleda	Susana Elena	PID2020-114317GB-I00	Alimentos valiosos, trabajadores esenciales, personas vulnerables y respuestas sociales ante la crisis: Sistemas de aprovisionamiento alimentario en la pandemia de COVID-19	01/09/2021	31/08/2024	79.497,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal de Foment de la Investigació Científica i Tècnica d'Excel·lència. Subprograma Estatal de generació del coneixement. Modalitat Projectes d'R+D de	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	

Generació del Coneixement												
Any	Competiciu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	PID2020-114022RB-I00	Desarrollo de productos de tomate sostenibles para mejorar el eje microbiota-intestino-cerebro: de la granja a la mesa y la salud	01/09/2021	31/08/2024	260.150,00 €	Convocatòria d'ajuts del Programa Estatal d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Orientada als reptes de la Societat. Modalitat Reptes	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
2021	Competiciu	Projecte	Valles	Xirau	Joan	CLT051/21/000005	Recerca i difusió del saber etnobotànic a l'Observatori del Patrimoni Etnològic i Immaterial	01/01/2021	31/12/2021	12.000,00 €	Subvencions per a activitats que fomentin la recerca, la conservació i la difusió del patrimoni etnològic de Catalunya	Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya
2022	Competiciu	Projecte	Soler	Sala	Maria	ARQ001SOL-127-2022	Priores, senyors i prínceps . Els espais de poder a la Catalunya medieval i moderna	01/01/2022	31/12/2025	109.189,91 €	Concurs públic per a projectes quadriennals de recerca en matèria d'arqueologia i paleontologia per al període 2022-2025	Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya
2022	Competiciu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	CB12/03/30020	Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBER OBN)	12/10/2012	31/12/2023	75.000,00 €	Convocatòria d'ajuts de l'Acció Estratègica de Salut. Programa CIBER	Ministerio de Economía y Competitividad
2022	Competiciu	Projecte	Danti	Riu	Jaume	PID2021-126340NB-I00	Agentes e instituciones en la red catalana del Mediterráneo (siglos XVI-XVIII)	01/09/2022	31/08/2025	32.670,00 €	Convocatoria 2021 de ayudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento». Modalidad Proyectos de «Investigación No Orientada»	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
2022	Competiciu	Projecte	Sans	Serra	Francisco Javier	PID2021-127575OB-I00	Resiliencia y sostenibilidad de los sistemas de cultivos herbáceos mediterráneos: evidencia de estudios a largo plazo de suelos, malezas y producción a diferentes escalas	01/09/2022	31/08/2025	211.750,00 €	Convocatoria 2021 de ayudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento». Modalidad Proyectos de «Investigación Orientada»	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
2022	Competiciu	Projecte	Tello	Aragay	Enrique	PID2021-123129NB-C41	Paisajes agroecológicos y sistemas alimentarios en Cataluña y Baleares: transiciones pasadas, presentes y futuras	01/09/2022	31/08/2025	50.215,00 €	Convocatoria 2021 de ayudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento». Modalidad Proyectos de «Investigación No Orientada»	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
2022	Competiciu	Projecte	Moragues	Faus	Ana María	PID2021-125013NA-I00	Abordando retos de inseguridad alimentaria y sostenibilidad para crear salud, sociedades prósperas	01/09/2022	31/08/2025	72.600,00 €	Convocatoria 2021 de ayudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento».	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

							y regenerar el medio ambiente		Modalidad Proyectos de «Investigación No Orientada»			
2022	Competitiu	Projecte	Tello	Aragay	Enrique	TED2021-130333B-C32	Boosting ecological transition: Scaling up best agroecological practices from farms to landscapes and agri-food chains	01/12/2022	30/11/2024	88.550,00 €	Convocatoria 2021 de ayudas a Proyectos estratégicos orientados a la transición ecológica y a la transición digital	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
2022	Competitiu	Projecte	Romanyà	Socoró	Joan	TED2021-130783B-C21	Funcionalidad del microbioma de sistemas hortícolas en fase de regeneración: Biodisponibilidad de nutrientes en suelo, y calidad sensorial y nutricional de las hortalizas	01/12/2022	30/11/2024	190.900,00 €	Convocatoria 2021 de ayudas a Proyectos estratégicos orientados a la transición ecológica y a la transición digital	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
2022	Competitiu	Projecte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	CEX2021-001234-M	Institut d'Investigació en Nutrició i Seguretat Alimentària (INSA-UB)	01/01/2023	31/12/2026	2.300.000,00 €	Convocatòria d'ajuts públics de Centres/Unitats d'Excel·lència Severo Ochoa i Unitats d'Excel·lència Marfa de Maeztu	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
2018	Competitiu	Projecte del PM/Horizon2020	Sans	Serra	Francisco Javier	773554	Stacking of ecosystem services: mechanisms and interactions for optimal crop protection, pollination enhancement, and productivity (EcoStack)	10/09/2018	09/09/2023	380.000,00 €	HORIZON 2020 (2014-2020). P3. SC2: SUSTAINABLE FOOD SECURITY – RESILIENT AND RESOURCE-EFFICIENT VALUE CHAINS (H2020-SFS-2016-2017)	Unió Europea
2020	Competitiu	Projecte del PM/Horizon2020	Narotzky	Molleda	Susana Elena	890611	Origins of Scarcity: Labour and the Metabolism of Groundwater in the Doñana Socioecological System (ORIGINOSOFSCARCITY)	01/09/2021	31/08/2023	160.932,48 €	HORIZON 2020 (2014-2020). P1. MARIE SKŁODOWSKA-CURIE INDIVIDUAL FELLOWSHIPS (H2020-MSCA-IF-2019)	Unió Europea
2020	Competitiu	Projecte del PM/Horizon2020	Narotzky	Molleda	Susana Elena	894971	From mining policy to grassroots politics. Industrial citizenship in times of crisis (MINPOL)	01/09/2021	31/08/2023	172.932,48 €	HORIZON 2020 (2014-2020). P1. MARIE SKŁODOWSKA-CURIE INDIVIDUAL FELLOWSHIPS (H2020-MSCA-IF-2019)	Unió Europea
2020	Competitiu	Projecte del PM/Horizon2020	Blanco	Moreno	Jose Manuel	1913	Overcoming the physical and mental barriers for upscaling Conservation	01/07/2020	30/06/2024	219.890,10 €	HORIZON 2020 (2014-2020). PRIMA. Conserving water and	Unió Europea

							Agriculture in the Mediterranean (ConServeTerra)		soil in Mediterranean dry-farming, smallholder agriculture (Section 1-Farming Systems 2019)	
2022	Competitiu	Projecte del PM/Horizon2020	Moragues	Faus	Ana María	101083377	CULTIVATE: CO-DESIGNING FOOD SHARING INNOVATION FOR RESILIENCE (CULTIVATE)	01/01/2023 31/12/2026	785.788,75 €	Resilient, inclusive, healthy and green rural, coastal and urban communities (HORIZON-CL6-2022-COMMUNITIES-01)
2022	Competitiu	Projecte del PM/Horizon2020	HOLMES	Seth Mcelwee		101045424	Food Circuits: Hidden Connections between Migrants and Societies (FOODCIRCUITS)	01/02/2023 31/01/2028	2.017.409,00 €	Call for Proposals for ERC Consolidator Grant (ERC-2021-COG)
2017	Competitiu	RRHH	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	2016BP_00017	Development of mass spectrometry and nuclear magnetic resonance methods to unravel the immersed part of phenolic	16/10/2017 30/04/2018	92.000,00 €	Ajuts en el marc del programa Beatriu de Pinós (BP-DGR) Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR)
2017	Competitiu	RRHH	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	RYC-2016-19355	Contracte del Programa Ramon y Cajal	01/05/2018 30/04/2023	208.600,00 €	Convocatòria d'ajuts per a la contractació i incorporació de recursos humans d'investigació. Subprograma Ramón y Cajal
2017	Competitiu	RRHH	Valles	Xirau	Joan	RYC-2016-21176	Contracte del Programa Ramon y Cajal	01/03/2018 28/02/2023	208.600,00 €	Convocatòria d'ajuts per a la contractació i incorporació de recursos humans d'investigació. Subprograma Ramón y Cajal
2018	Competitiu	RRHH	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	RYC-2017-23601	Contracte del Programa Ramon y Cajal	21/01/2019 20/01/2024	208.600,00 €	Convocatòria d'ajuts per a la contractació i incorporació de recursos humans d'investigació. Subprograma Ramón y Cajal
2019	Competitiu	RRHH	Sans	Serra	Francisco Javier		Atorgament d'un ajut de la convocatòria del Programa d'Intensificació de l'Activitat Investigadora Internacional (2019)	01/09/2019 31/08/2020	3.533,85 €	Convocatòria d'ajuts en el marc del Programa d'Intensificació de l'Activitat Investigadora Internacional pel curs 2019-20
2019	Competitiu	RRHH	Narotzky	Molleda	Susana Elena	IJC2018-035024-I	Contracte del Programa Juan de la Cierva-Incorporació 2018	01/01/2020 04/01/2024	93.000,00 €	Convocatòria d'ajuts Juan de la Cierva-Incorporació
										Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)

2020	Competitiu	RRHH	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	RYC2019-027479-I	Contracte del Programa Ramon y Cajal 2019	01/12/2021	30/11/2026	208.600,00 €	Convocàtoria d'ajuts per a la contractació i incorporació de recursos humans d'investigació. Subprograma Ramón y Cajal	Ministerio de Economía y Competitividad
2021	Competitiu	RRHH	Narotzky	Molleda	Susana Elena	FJC2020-042879-I	Contracte del Programa Juan de la Cierva-Formació 2020	01/01/2022	31/12/2023	52.600,00 €	Convocàtoria d'ajuts Juan de la Cierva-Formació	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
2022	Competitiu	RRHH	Narotzky	Molleda	Susana Elena	2021 BP 00222	Enclosure and Displacements: Bordering the Nation	01/04/2023	31/03/2026	144.300,00 €	Ajuts en el marc del programa Beatriu de Pinós (BP-DGR)	AGAUR
2018	No competitiu	Contracte	Narotzky	Molleda	Susana Elena		Confidencial	01/08/2018	31/07/2021	0,00 €	Sense	Confidencial
2017	No competitiu	Contracte	Izquierdo	Pulido	Maria	309331	Confidencial	02/04/2017	31/12/2017	7.058,82 €	Sense	Confidencial
2017	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	309506	Confidencial	16/11/2017	16/11/2017	1.739,67 €	Sense	Confidencial
2017	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	301069	Confidencial	01/01/2017	31/12/2017	22.429,49 €	Sense	Confidencial
2017	No competitiu	Contracte	Llobet	Estany	Marta	305190	Confidencial	01/01/2017	31/12/2017	300,00 €	Sense	Confidencial
2017	No competitiu	Contracte	Tres	Oliver	Alba	308157	Confidencial	01/01/2017	31/12/2017	135,00 €	Sense	Confidencial
2017	No competitiu	Contracte	Relat	Pardo	Joana	309207	Confidencial	17/02/2017	31/12/2017	50.000,00 €	Sense	Confidencial
2017	No competitiu	Contracte	Llobet	Estany	Marta	309596	Confidencial	20/11/2017	31/05/2018	8.000,00 €	Sense	Confidencial
2017	No competitiu	Contracte	Escobedo	Caparros	Anna	309444	Confidencial	25/07/2017	31/12/2017	4.500,00 €	Sense	Confidencial
2018	No competitiu	Contracte	Llobet	Estany	Marta	309780	Confidencial	01/01/2018	31/12/2018	17.999,99 €	Sense	Confidencial
2018	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	309989	Confidencial	15/11/2018	15/11/2018	669,43 €	Sense	Confidencial
2018	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	301069	Confidencial	01/01/2018	31/12/2018	28.797,56 €	Sense	Confidencial
2018	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	303855	Confidencial	01/01/2018	31/12/2018	4.024,38 €	Sense	Confidencial
2018	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	309926	Confidencial	01/09/2019	31/12/2019	19.317,00 €	Sense	Confidencial
2019	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	310579	Confidencial	01/12/2019	30/11/2020	14.048,78 €	Sense	Confidencial
2019	No competitiu	Contracte	Llobet	Estany	Marta	310516	Confidencial	15/10/2019	31/07/2020	12.700,00 €	Sense	Confidencial
2019	No competitiu	Contracte	Izquierdo	Pulido	Maria	310530	Confidencial	01/12/2019	01/12/2020	29.270,00 €	Sense	Confidencial
2019	No competitiu	Contracte	Martin	Perez	Alberto	401487	Confidencial	02/08/2019	30/09/2019	600,00 €	Sense	Confidencial
2019	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	310434	Confidencial	13/11/2019	13/11/2019	1.659,50 €	Sense	Confidencial

2019	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	301069	Confidencial	01/01/2019	31/12/2019	1.365,85 €	Sense	Confidencial
2019	No competitiu	Contracte	Tres	Oliver	Alba	308157	Confidencial	01/01/2019	31/12/2019	675,00 €	Sense	Confidencial
2020	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	310974	Confidencial	24/11/2020	23/12/2020	2.256,00 €	Sense	Confidencial
2020	No competitiu	Contracte	Escobedo	Caparros	Anna	310846	Confidencial	07/10/2020	20/08/2021	10.000,00 €	Sense	Confidencial
2020	No competitiu	Contracte	Moragues	Faus	Ana María	310759	Confidencial	05/06/2020	04/08/2020	4.097,56 €	Sense	Confidencial
2020	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	301069	Confidencial	01/01/2020	31/12/2020	41.613,29 €	Sense	Confidencial
2020	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	303855	Confidencial	01/01/2020	31/12/2020	6.900,00 €	Sense	Confidencial
2020	No competitiu	Contracte	Pique	Clusella	Nuria	310641	Confidencial	01/01/2020	31/12/2020	3.100,00 €	Sense	Confidencial
2020	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	311114	Confidencial	03/03/2020	15/03/2020	16.976,00 €	Sense	Confidencial
2020	No competitiu	Contracte	Narotzky	Molleda	Susana Elena		Confidencial	01/02/2020	31/01/2025	0,00 €	Sense	Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	311076	Confidencial	15/01/2021	14/01/2022	14.048,78 €	Sense	Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Izquierdo	Pulido	Maria	311143	Confidencial	17/03/2021	30/03/2022	6.497,56 €	Sense	Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	311240	Confidencial	01/06/2021	30/11/2021	15.853,66 €	Sense	Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Tello	Aragay	Enrique	311387	Confidencial	15/07/2021	14/09/2021	3.000,00 €	Sense	Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	311509	Confidencial	01/12/2021	15/12/2021	4.200,00 €	Sense	Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	311463	Confidencial	15/02/2021	14/02/2024	102.000,00 €	Sense	Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	303855	Confidencial	01/01/2021	31/12/2021	16.620,00 €	Sense	Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Chamorro	Lorenzo	Lourdes	308567	Confidencial	01/01/2021	31/12/2021	1.000,00 €	Sense	Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	311622	Confidencial	01/03/2022	28/02/2023	14.048,78 €	Sense	Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Escobedo	Caparros	Anna	311587	Confidencial	01/03/2022	30/11/2022	4.106,00 €	Sense	Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Llobet	Estany	Marta	311854	Confidencial	01/09/2022	30/03/2023	5.785,12 €	Sense	Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	311907	Confidencial	15/09/2022	14/03/2023	33.536,59 €	Sense	Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	311776	Confidencial	09/06/2022	08/06/2025	402.626,83 €	Sense	Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Izquierdo	Pulido	Maria	312006	Confidencial	15/11/2022	19/11/2023	7.960,98 €	Sense	Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	311974	Confidencial	13/06/2022	12/06/2025	35.052,00 €	Sense	Confidencial

2022	No competitiu	Contracte	Martin	Perez	Alberto	311936	Confidencial	10/10/2022	30/10/2022	200,00 €	Sense		Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Chamorro	Lorenzo	Lourdes	311809	Confidencial	01/01/2022	31/12/2025	715.470,00 €	Sense		Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Llobet	Estany	Marta	312038	Confidencial	12/12/2022	31/12/2022	13.100,00 €	Sense		Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Relat	Pardo	Joana	311807	Confidencial	07/06/2022	31/12/2022	21.433,45 €	Sense		Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	311558	Confidencial	09/02/2022	09/02/2022	0,00 €	Sense		Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Lamuela	Raventos	Rosa Maria	301069	Confidencial	01/01/2022	31/12/2022	2.652,03 €	Sense		Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Vidal	Carou	Maria Del Carmen	303855	Confidencial	01/01/2022	31/12/2022	6.900,00 €	Sense		Confidencial
2022	No competitiu	Contracte	Relat	Pardo	Joana	309207	Confidencial	01/01/2022	31/12/2022	2.547,50 €	Sense		Confidencial
2018	No competitiu	Conveni	Valles	Xirau	Joan		Confidencial	22/06/2018	31/12/2023	0,00 €	Sense		Confidencial
2020	No competitiu	Conveni	Soler	Sala	Maria		Confidencial	18/06/2020	18/06/2022	6.200,00 €	Sense		Confidencial
2020	No competitiu	Conveni	Vidal	Carou	Maria Del Carmen		Confidencial	01/01/2020	31/12/2023	75.000,00 €	Sense		Confidencial
2020	No competitiu	Conveni	Martin	Perez	Alberto		Confidencial	28/08/2020	27/11/2020	2.790,00 €	Sense		Confidencial
2021	No competitiu	Conveni	Demaria		Federico		Confidencial	25/05/2021	30/04/2023	9.300,00 €	Sense		Confidencial
2021	No competitiu	Conveni	Soler	Sala	Maria		Confidencial	08/04/2021	01/01/2050	0,00 €	Sense		Confidencial
2021	No competitiu	Conveni	Soler	Sala	Maria		Confidencial	28/09/2021	27/09/2025	0,00 €	Sense		Confidencial
2021	No competitiu	Conveni	Tello	Aragay	Enrique		Confidencial	14/10/2021	14/10/2023	16.400,00 €	Sense		Confidencial
2021	No competitiu	Conveni	Moragues	Faus	Ana María		Confidencial	01/09/2021	31/12/2022	12.804,88 €	Sense		Confidencial
2022	No competitiu	Conveni	Gascon	Gutierrez	Jorge		Confidencial	16/05/2022	30/06/2023	6.000,00 €	Sense		Confidencial
2021	No competitiu	Contracte	Moragues	Faus	Ana María		Confidencial	25/03/2021	31/05/2021	2.469,51 €	Sense		Confidencial

Benvolguts membres del grup promotor,

La Direcció General d'Empreses Agroalimentàries, Qualitat i Gastronomia del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya, ha tingut coneixement que la Universitat de Barcelona impulsa la creació de l'Observatori de l'Alimentació anomenat “*Food Action and Research Observatory—FARO*” de manera coordinada amb diferents facultats, grups de recerca i investigadors/es.

Aquesta proposta neix amb la finalitat de generar sinergies i promoure de manera efectiva el canvi social que es construeixi sobre la riquesa i diversitat de perspectives. Els darrers anys la ciutat de Barcelona ha ostentat la Capitalitat Mundial de l'Alimentació Sostenible (2021) i ha desenvolupat una Estratègia d'Alimentació Saludable i Sostenible 2030. Al seu torn, la Generalitat ha desenvolupant el seu Pla Estratègic de l'Alimentació de Catalunya i la llei d'Alimentació de Catalunya. L'àrea metropolitana (AMB) està apostant de manera decidida per aquesta temàtica. A nivell global, l'alimentació se situa com un repte essencial per a reconstruir la nostra societat, per exemple a 2021 s'ha celebrat del *Food Systems Summit* de Nacions Unides establint línies de treball per a la pròxima dècada. En aquest context, desenvolupar de manera cooperativa espais de col·laboració i crear sinergies és essencial per a incrementar l'impacte del nostre treball i contribuir de manera efectiva a construir un futur viable per a totes les persones.

El ***Food Action and Research Observatory (FARO)*** tindrà com a missió fomentar les activitats acadèmiques i de recerca de tipus interdisciplinari en l'àmbit de l'alimentació des d'un enfocament de sistèmic amb la voluntat de tenir un impacte positiu en termes de sostenibilitat; nutrició, salut i benestar de la població; gastronomia, qualitat i seguretat alimentàries; prosperitat, justícia social i democràcia.

La nostra visió consisteix en **crear un espai transdisciplinari on coproduir coneixement amb la societat per a abordar un dels grans reptes del segle XXI: que totes les persones puguin alimentar-se de manera digna, generant salut i benestar, prosperitat, justícia social i regenerant els nostres ecosistemes; per assegurar que les generacions futures puguin també alimentar-se de manera sostenible**. Per tant, l'Observatori serà un espai col·laboratiu de recerca i acció al servei de la societat amb impacte a nivell local, nacional i internacional.

L'Observatori persegueix els següents objectius estratègics des d'una visió integral i transdisciplinària del sistema agroalimentari:

1. Proporcionar un **espai de debat i reflexió obert a la ciutadania** sobre l'alimentació, els seus impactes i possibles transformacions per crear una societat saludable, pròspera i justa, i un planeta compatible amb la vida.
2. **Fomentar, projectar i difondre la recerca, la docència i la transferència de coneixement** els àmbits del sistema alimentari, especialment: la sostenibilitat (ecològica, social i econòmica); la nutrició, salut i benestar; la política i

governança alimentària, el dret a l'alimentació i la justícia social; la agroecologia i regeneració d'ecosistemes.

3. Esdevenir un **espai de referència internacional en l'estudi i l'anàlisi dels sistemes alimentaris**, els seus impactes i possibles transformacions per construir un futur viable.
4. **Promoure la col·laboració amb la societat civil, entitats públiques i privades** a l'àmbit de l'alimentació per aconseguir una transició inclusiva i efectiva cap a un sistema alimentari sostenible i saludable.
5. Participar i organitzar seminaris, congressos, cursos, activitats docents i altres esdeveniments per **compartir i debatre la evidència científica i el coneixement coproduït** per assegurar la seva utilitat per a grups específics (estudiants, tècnics municipals, emprenedors, etc). i també per al conjunt de la societat.
6. Proporcionar **assessorament científic i tècnic** en l'àmbit de l'alimentació a entitats públiques, privades i socials amb el fi de millorar polítiques, intervencions i programes específics, des de l'elaboració d'estratègies alimentàries, avaluació d'impacts d'activitats o planificació a llarg termini amb eines com escenaris.
7. Elaborar, editar i **difondre publicacions científiques** i fomentar la seva adaptació per a l'ús del públic especialitat i la ciutadania.
8. Realitzar activitats de **comunicació i difusió** per contribuint a debat actuals sobre alimentació i la sensibilització de la població al voltant de l'alimentació sostenible i saludable.

L'Observatori, en aquesta primera fase de creació, compta entre els seus membres amb personal acadèmic de la Universitat de Barcelona. Una vegada constituït, crearà mecanismes per a incorporar a personal acadèmic d'altres universitats i professionals d'institucions i entitats catalanes, espanyoles i internacionals per crear un espai transformador.

La Direcció General d'Empreses Agroalimentàries, Qualitat i Gastronomia comparteix plenament els objectius d'aquesta proposta de creació impulsada per la Universitat de Barcelona i és, per això que, volem donar suport a la creació del *Food Action and Research Observatory* (FARO) de la Universitat de Barcelona.

Joan Gòdia Tresánchez

Director General d'Empreses Agroalimentàries, Qualitat i Gastronomia

Joan Godia
Tresanchez -
[REDACTED]
(TCAT)

Signat digitalment
per Joan Godia
Tresanchez - DNI
[REDACTED] (TCAT)
Data: 2023.02.13
10:33:19 +01'00'

Barcelona, 13 de febrer de 2023



L'Ajuntament de Santa Coloma de Gramenet està assabentat de la voluntat de un grup de investigadors de la Universitat de Barcelona d'impulsar la creació d'un Observatori de l'Alimentació anomenat "*Food Action and Research Observatory*—FARO", amb la finalitat de generar sinergies i promoure de manera efectiva els canvis necessaris per garantir sistemes alimentaris sostenibles, construïts sobre la riquesa i diversitat de perspectives. En aquest context, desenvolupar de manera cooperativa espais de col·laboració i crear sinergies és essencial per a incrementar l'impacte del treball que es fa a la Universitat per a contribuir de manera efectiva a construir un futur viable per a totes les persones.

L'Observatori, en aquesta primera fase de creació, comptaria entre els seus membres amb personal acadèmic de la Universitat de Barcelona però, una vegada constituït, crearà mecanismes per a incorporar a personal acadèmic d'altres universitats i professionals d'institucions i entitats catalanes, espanyoles i internacionals per crear un espai transformador.

Els darrers anys Barcelona ha ostentat la Capitalitat Mundial de l'Alimentació Sostenible (2021) i ha desenvolupat una Estratègia d'Alimentació Saludable i Sostenible 2030. Al seu torn, la Generalitat ha desenvolupat el seu Pla Estratègic de l'Alimentació de Catalunya i la llei d'Alimentació de Catalunya. L'Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB) està apostant de manera decidida per aquesta temàtica. A nivell global, i també en el 2021, s'ha celebrat el *Food Systems Summit* de Nacions Unides per a establir línies de treball per a la pròxima dècada.

L'ajuntament de Santa Coloma de Gramenet està fortament implicat amb el desenvolupament de tots els ODS de l'agenda 2030 de les Nacions Unides i també particularment en els que es relacionen amb una suficient i bona alimentació per tothom. L'ajuntament col·labora habitualment amb les activitats que es desenvolupen en el Campus de l'Alimentació de la UB i un exemple d'aquesta implicació es la celebració a l'octubre de 2021 d'una jornada sobre "[Alimentació i sostenibilitat: una perspectiva acadèmica, culinària i social](#)", coorganitzada per l'Ajuntament i el Campus UB, en la que es va evidenciar l'amplitud i diversitat de perspectives que queden emmarcades sota el concepte de sostenibilitat alimentària.

El ***Food Action and Research Observatory* (FARO)** tindrà com a missió fomentar les activitats acadèmiques i de recerca de tipus interdisciplinari en l'àmbit de l'alimentació des d'un enfocament sistèmic i amb la voluntat de tenir un impacte positiu en termes de sostenibilitat; nutrició, salut i benestar de la població; gastronomia, qualitat i seguretat alimentàries; prosperitat, justícia social i democràcia.

La misió de FARO es **crear un espai transdisciplinari on coproduir coneixement amb la societat per a abordar un dels grans reptes del segle XXI: que totes les persones puguin alimentar-se de manera digna, generant salut i benestar, prosperitat, justícia social i regenerant els nostres ecosistemes; per assegurar que les generacions futures puguin també alimentar-se de manera sostenible.** Per tant, l'Observatori serà un espai col·laboratiu de recerca i acció al servei de la societat amb impacte a nivell local, nacional i internacional.

Els objectius estratègics que persegueix l'Observatori, des d'una visió integral i transdisciplinària del sistema agroalimentari, son:

1. Proporcionar un **espai de debat i reflexió obert a la ciutadania** sobre l'alimentació, els seus impactes i possibles transformacions per crear una societat saludable, pròspera i justa, i un planeta compatible amb la vida.
2. **Fomentar, projectar i difondre la recerca, la docència i la transferència de coneixement** dels àmbits del sistema alimentari, especialment: la sostenibilitat (ecològica, social i econòmica); la nutrició, salut i benestar; la política i governança alimentària, el dret a l'alimentació i la justícia social; la agroecologia i regeneració d'ecosistemes.

3. Esdevenir un **espai de referència internacional en l'estudi i l'anàlisi dels sistemes alimentaris**, els seus impactes i possibles transformacions per construir un futur per viure.
4. **Promoure la col·laboració amb la societat civil, entitats públiques i privades** a l'àmbit de l'alimentació per aconseguir una transició inclusiva i efectiva cap a un sistema alimentari sostenible i saludable.
5. Participar i organitzar seminaris, congressos, cursos, activitats docents i altres esdeveniments per **compartir i debatre la evidència científica i el coneixement coprodotuit** per assegurar la seva utilitat per a grups específics (estudiants, tècnics municipals, emprenedors, etc). i també per al conjunt de la societat.
6. Proporcionar **assessorament científic i tècnic** en l'àmbit de l'alimentació a entitats públiques, privades i socials amb el fi de millorar polítiques, intervencions i programes específics, des de l'elaboració d'estratègies alimentàries, avaluació d'impactes d'activitats o planificació a llarg termini amb eines com escenaris.
7. Elaborar, editar i **difondre publicacions científiques** i fomentar la seva adaptació per a l'ús del públic especialitat i la ciutadania.
8. Realitzar activitats de **comunicació i difusió** per contribuint a debat actuals sobre alimentació i la sensibilització de la població al voltant de l'alimentació sostenible i saludable.

L'ajuntament de Santa Coloma de Gramenet comparteix aquests objectius i és per això que volem donar suport a la creació del *Food Action and Research Observatory* (FARO) de la Universitat de Barcelona.

NURIA
PARLON GIL -
DNI
[REDACTED] (TCAT)

Firmado digitalmente por NURIA
PARLON GIL - DNI S2409344A (TCAT)
Número de recibo de certificado (DNI)
C=ES o=Ajuntament de Santa Coloma
de Gramenet 2 5 4 97-VATES
P0824500C ou=Trabajador público de
municipio de Santa Coloma
cn=PARLON GIL - DNI S2409344A
givenName=NURIA
serialNumber= DCE5 S2409344A
cn=NURIA PARLON GIL DNI
TCAT
Fecha: 2023-05-23 12:18:18 +0200

Núria Parlon Gil
Alcaldessa de Santa Coloma de Gramenet

Santa Coloma de Gramenet, 22 de maig de 2023

Benvolguts membres del grup promotor,
Food Action and Research Observatory (FARO)

L'Àrea Metropolitana de Barcelona ha tingut coneixement que la Universitat de Barcelona impulsa la creació de l'Observatori de l'Alimentació anomenat “*Food Action and Research Observatory*—FARO” de manera coordinada amb diferents facultats, grups de recerca i investigadors/es.

Aquesta proposta neix amb la finalitat de generar sinergies i promoure de manera efectiva el canvi social que es construeixi sobre la riquesa i diversitat de perspectives. Els darrers anys la ciutat de Barcelona ha ostentant la Capitalitat Mundial de l'Alimentació Sostenible (2021) i ha desenvolupat una Estratègia d'Alimentació Saludable i Sostenible 2030. Al seu torn, la Generalitat ha desenvolupant el seu Pla Estratégic de l'Alimentació de Catalunya i la llei d'Alimentació de Catalunya. L'Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB) està apostant de manera decidida per aquesta temàtica. A nivell global, l'alimentació se situa com un repte essencial per a reconstruir la nostra societat, per exemple a 2021 s'ha celebrat del *Food Systems Summit* de Nacions Unides establint línies de treball per a la pròxima dècada. En aquest context, desenvolupar de manera cooperativa espais de col·laboració i crear sinergies és essencial per a incrementar l'impacte del nostre treball i contribuir de manera efectiva a construir un futur viable per a totes les persones.

El ***Food Action and Research Observatory (FARO)*** tindrà com a missió fomentar les activitats acadèmiques i de recerca de tipus interdisciplinari en l'àmbit de l'alimentació des d'un enfocament de sistèmic amb la voluntat de tenir un impacte positiu en termes de sostenibilitat; nutrició, salut i benestar de la població; gastronomia, qualitat i seguretat alimentàries; prosperitat, justícia social i democràcia.

La visió de l'Observatori consisteix en **crear un espai transdisciplinari on coproduir coneixement amb la societat per a abordar un dels grans reptes del segle XXI: que totes les persones puguin alimentar-se de manera digna, generant salut i benestar, prosperitat, justícia social i regenerant els nostres ecosistemes; per assegurar que les generacions futures puguin també alimentar-se de manera sostenible**. Per tant, l'Observatori serà un espai col·laboratiu de recerca i acció al servei de la societat amb impacte a nivell local, nacional i internacional.

L'Observatori persegueix els següents objectius estratègics des d'una visió integral i transdisciplinària del sistema agroalimentari:

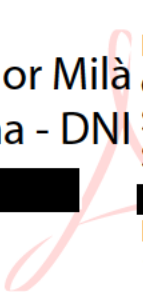
1. Proporcionar un **espai de debat i reflexió obert a la ciutadania** sobre l'alimentació, els seus impactes i possibles transformacions per crear una societat saludable, pròspera i justa, i un planeta compatible amb la vida.

2. **Fomentar, projectar i difondre la recerca, la docència i la transferència de coneixement** els àmbits del sistema alimentari, especialment: la sostenibilitat (ecològica, social i econòmica); la nutrició, salut i benestar; la política i governança alimentària, el dret a l'alimentació i la justícia social; la agroecologia i regeneració d'ecosistemes.
3. Esdevenir un **espai de referència internacional en l'estudi i l'anàlisi dels sistemes alimentaris**, els seus impactes i possibles transformacions per construir un futur per viure.
4. **Promoure la col·laboració amb la societat civil, entitats públiques i privades** a l'àmbit de l'alimentació per aconseguir una transició inclusiva i efectiva cap a un sistema alimentari sostenible i saludable.
5. Participar i organitzar seminaris, congressos, cursos, activitats docents i altres esdeveniments per **compartir i debatre la evidència científica i el coneixement coproduït** per assegurar la seva utilitat per a grups específics (estudiants, tècnics municipals, emprenedors, etc). i també per al conjunt de la societat.
6. Proporcionar **assessorament científic i tècnic** en l'àmbit de l'alimentació a entitats públiques, privades i socials amb el fi de millorar polítiques, intervencions i programes específics, des de l'elaboració d'estratègies alimentàries, avaluació d'impactes d'activitats o planificació a llarg termini amb eines com escenaris.
7. Elaborar, editar i **difondre publicacions científiques** i fomentar la seva adaptació per a l'ús del públic especialitat i la ciutadania.
8. Realitzar activitats de **comunicació i difusió** per contribuint a debat actuals sobre alimentació i la sensibilització de la població al voltant de l'alimentació sostenible i saludable.

L'Observatori, en aquesta primera fase de creació, compta entre els seus membres amb personal acadèmic de la Universitat de Barcelona. Una vegada constituit, crearà mecanismes per a incorporar a personal acadèmic d'altres universitats i professionals d'institucions i entitats catalanes, espanyoles i internacionals per crear un espai transformador.

L'Àrea Metropolitana de Barcelona comparteix plenament els objectius d'aquesta proposta de creació impulsada per la Universitat de Barcelona i és, per això que, volem donar suport a la creació del *Food Action and Research Observatory* (FARO) de la Universitat de Barcelona.

Salvador Milà i Solsona
Director de l'Àrea de Presidencia


Salvador Milà Firmado

digitalmente por
Solsona - DNI Salvador Milà

Solsona - DNI

[REDACTED] (AUT)

(AUT) Fecha: 2023.02.07

15:52:38 +01'00'

Barcelona, AMB, 7 de febrer de 2023



Grup promotor *Food Action and Research Observatory* (FARO)
Universitat de Barcelona

Barcelona, 1 febrer de 2023

Benvolguts membres del grup promotor,

El Pla Estratégic Metropolità de Barcelona ha tingut coneixement que la Universitat de Barcelona impulsa la creació de l'Observatori de l'Alimentació anomenat "*Food Action and Research Observatory*—FARO" de manera coordinada amb diferents facultats, grups de recerca i investigadors/es.

Aquesta proposta neix amb la finalitat de generar sinergies i promoure de manera efectiva el canvi social que es construeixi sobre la riquesa i diversitat de perspectives. Els darrers anys la ciutat de Barcelona ha ostentat la Capitalitat Mundial de l'Alimentació Sostenible (2021) i ha desenvolupat una Estratègia d'Alimentació Saludable i Sostenible 2030. Al seu torn, la Generalitat ha desenvolupant el seu Pla Estratégic de l'Alimentació de Catalunya i la llei d'Alimentació de Catalunya. L'àrea Metropolitana de Barcelona (AMB) està apostant de manera decidida per aquesta temàtica. A nivell global, l'alimentació se situa com un repte essencial per a reconstruir la nostra societat, per exemple a 2021 s'ha celebrat del *Food Systems Summit* de Nacions Unides establint línies de treball per a la pròxima dècada. En aquest context, desenvolupar de manera cooperativa espais de col·laboració i crear sinergies és essencial per a incrementar l'impacte del nostre treball i contribuir de manera efectiva a construir un futur viable per a totes les persones.

El ***Food Action and Research Observatory* (FARO)** tindrà com a missió fomentar les activitats acadèmiques i de recerca de tipus interdisciplinari en l'àmbit de l'alimentació des d'un enfocament de sistèmic amb la voluntat de tenir un impacte positiu en termes de sostenibilitat; nutrició, salut i benestar de la població; gastronomia, qualitat i seguretat alimentàries; prosperitat, justícia social i democràcia.

La nostra visió consisteix en **crear un espai transdisciplinari on coproduir coneixement amb la societat per a abordar un dels grans reptes del segle XXI: que totes les persones puguin alimentar-se de manera digna, generant salut i benestar, prosperitat, justícia social i regenerant els nostres ecosistemes; per assegurar que les generacions futures puguin també alimentar-se de manera sostenible**. Per tant, l'Observatori serà un espai col·laboratiu de recerca i acció al servei de la societat amb impacte a nivell local, nacional i internacional.

L'Observatori persegueix els següents objectius estratègics des d'una visió integral i transdisciplinària del sistema agroalimentari:



1. Proporcionar un **espai de debat i reflexió obert a la ciutadania** sobre l'alimentació, els seus impactes i possibles transformacions per crear una societat saludable, pròspera i justa, i un planeta compatible amb la vida.
2. **Fomentar, projectar i difondre la recerca, la docència i la transferència de coneixement** els àmbits del sistema alimentari, especialment: la sostenibilitat (ecològica, social i econòmica); la nutrició, salut i benestar; la política i governança alimentària, el dret a l'alimentació i la justícia social; la agroecologia i regeneració d'ecosistemes.
3. Esdevenir un **espai de referència internacional en l'estudi i l'anàlisi dels sistemes alimentaris**, els seus impactes i possibles transformacions per construir un futur per viure.
4. **Promoure la col·laboració amb la societat civil, entitats públiques i privades** a l'àmbit de l'alimentació per aconseguir una transició inclusiva i efectiva cap a un sistema alimentari sostenible i saludable.
5. Participar i organitzar seminaris, congressos, cursos, activitats docents i altres esdeveniments per **compartir i debatre la evidència científica i el coneixement coproduït** per assegurar la seva utilitat per a grups específics (estudiants, tècnics municipals, emprenedors, etc). i també per al conjunt de la societat.
6. Proporcionar **assessorament científic i tècnic** en l'àmbit de l'alimentació a entitats públiques, privades i socials amb el fi de millorar polítiques, intervencions i programes específics, des de l'elaboració d'estratègies alimentàries, avaluació d'impactes d'activitats o planificació a llarg termini amb eines com escenaris.
7. Elaborar, editar i **difondre publicacions científiques** i fomentar la seva adaptació per a l'ús del públic especialitat i la ciutadania.
8. Realitzar activitats de **comunicació i difusió** per contribuint a debat actuals sobre alimentació i la sensibilització de la població al voltant de l'alimentació sostenible i saludable.

L'Observatori, en aquesta primera fase de creació, compta entre els seus membres amb personal acadèmic de la Universitat de Barcelona. Una vegada constituït, crearà mecanismes per a incorporar a personal acadèmic d'altres universitats i professionals d'institucions i entitats catalanes, espanyoles i internacionals per crear un espai transformador.

El Pla Estratégic Metropolità de Barcelona comparteix plenament els objectius d'aquesta proposta de creació impulsada per la Universitat de Barcelona i és, per això que, volem donar suport a la creació del *Food Action and Research Observatory* (FARO) de la Universitat de Barcelona.

Firmado por
ORIOL ESTELA
BARNET - DNI
***1625** el

Oriol Estela Barnet
Coordinador General del PEMB



MINISTERIO
DE CONSUMO

Rafael
Escudero Alday

SECRETARIO GENERAL
DE CONSUMO Y JUEGO

Prof. Dr. Joan Guàrdia Olmos
Excmo. Sr. Rector
Universitat de Barcelona

Madrid, 13 de febrero de 2023

Estimado Rector

Te escribo para trasladarte el apoyo de la Secretaría General de Consumo y Juego del Ministerio de Consumo al proyecto de creación, por parte de la Universitat de Barcelona, del proyecto denominado *Food Action and Research Observatory* (FARO). Se trata de un proyecto que concuerda con los objetivos que está impulsando el Ministerio de Consumo desde su creación, avanzando hacia políticas que promuevan la alimentación como un derecho y fomenten el desarrollo de sistemas alimentarios más saludables y sostenibles.

Desde el Ministerio de Consumo consideramos especialmente valioso el desarrollo de iniciativas como este proyecto FARO, consistente en crear un espacio interdisciplinar, de algo nivel científico, donde coproducir conocimiento con la sociedad para abordar uno de los grandes retos del siglo XXI: que todas las personas puedan alimentarse de manera digna, generando salud y bienestar, prosperidad, justicia social y regenerando nuestros ecosistemas para asegurar que las generaciones futuras puedan también alimentarse de manera sostenible. Por lo tanto, es más que previsible que el proyecto FARO ocupe un destacado papel como espacio colaborativo de investigación y acción al servicio de la sociedad con impacto a nivel local, nacional e internacional.

Además, que el proyecto cuente entre sus miembros desde su inicio con personal de la Universitat de Barcelona es garantía de su rigor académico y científico. También su apertura a personal académico de otras universidades y profesionales de otras entidades e instituciones públicas.

Por todo lo anterior, el Ministerio de Consumo comparte plenamente los objetivos de esta propuesta y brinda su apoyo a la creación del *Food Action and Research Observatory* (FARO) de la Universitat de Barcelona.

Recibe un cordial saludo,

CORREO ELECTRÓNICO:
sgconsumoyjuego@consumo.gob.es

C/ Príncipe de Vergara, 54
28006 MADRID
TEL: + 34 91 822 44 65
+ 34 91 822 44 82

CSV : GEN-fe6-00e4-e764-c6a5-0c50-950a-1dd8-8a34

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : RAFAEL ESCUDERO ALDAY | FECHA : 13/02/2023 12:42 | Sin acción específica



L'Agència de Salut Pública de Catalunya està assabentada de la voluntat d'un grup d'investigadors/res de la Universitat de Barcelona d'impulsar la creació d'un observatori de l'alimentació anomenat "*Food Action and Research Observatory*—FARO", amb la finalitat de generar sinèrgies i promoure de manera efectiva els canvis necessaris per garantir sistemes alimentaris sostenibles, construïts sobre la riquesa i diversitat de perspectives. En aquest context, desenvolupar de manera cooperativa espais de col·laboració i crear sinèrgies és essencial per incrementar l'impacte del treball que es fa a la universitat i contribuir de manera efectiva a construir un futur viable per a totes les persones.

L'observatori FARO, en aquesta primera fase de creació, comptarà entre els seus membres amb personal acadèmic de la Universitat de Barcelona però, una vegada constituït, crearà mecanismes per incorporar a personal acadèmic d'altres universitats i professionals d'institucions i entitats catalanes, espanyoles i internacionals.

A nivell global, durant l'any 2021, es va celebrar el *Food Systems Summit* de les Nacions Unides per establir línies de treball per a la pròxima dècada. A Catalunya, la Generalitat ha desenvolupat el Pla Estratègic de l'Alimentació de Catalunya. L'any 2021 Barcelona va ostentar la Capitalitat Mundial de l'Alimentació Sostenible i ha desenvolupat una Estratègia d'Alimentació Saludable i Sostenible 2030. L'Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB) està apostant de manera decidida per a aquesta temàtica.

L'Agència de Salut Pública de Catalunya, ha participat en aquests processos i està fortament implicada amb el desenvolupament dels ODS de l'Agenda 2030 de les Nacions Unides i, particularment, en els que es relacionen amb una alimentació saludable i sostenible per a tothom.

El ***Food Action and Research Observatory* (FARO)** tindrà com a missió fomentar les activitats acadèmiques i de recerca de tipus interdisciplinari en l'àmbit de l'alimentació des d'un enfocament sistèmic i amb la voluntat de tenir un impacte positiu en termes de sostenibilitat; nutrició, salut i benestar de la població; gastronomia, qualitat i seguretat alimentàries; prosperitat, equitat, justícia social i democràcia.

La missió de L'Observatori FARO es **crear un espai transdisciplinari on coproduir coneixement juntament amb la societat per abordar un dels grans reptes del segle XXI: que totes les persones puguin alimentar-se de manera digna, generant salut i benestar, prosperitat, justícia social i regenerant els nostres ecosistemes; per assegurar que les generacions futures puguin també alimentar-se de manera saludable i sostenible**. Per tant, l'Observatori FARO serà un espai col·laboratiu de recerca i acció al servei de la societat amb impacte a nivell local, nacional i internacional.

Els objectius estratègics que persegueix l'Observatori, des d'una visió integral i transdisciplinària del sistema agroalimentari, són:

1. **Fomentar, projectar i difondre la recerca, la docència i la transferència de coneixement** dels àmbits del sistema alimentari, especialment: la sostenibilitat (ecològica, social i econòmica); la nutrició, salut i benestar; la política i governança alimentària, el dret a l'alimentació i la justícia social; l'agroecologia i regeneració d'ecosistemes.
2. Proporcionar un **espai de debat i reflexió obert a la ciutadania** sobre l'alimentació, els seus impactes i possibles transformacions per crear una societat saludable, pròspera i justa, i un planeta compatible amb la vida.
3. Esdevenir un **espai de referència internacional en l'estudi i l'anàlisi dels sistemes alimentaris**, els seus impactes i possibles transformacions per construir un futur per viure.
4. **Promoure la col·laboració amb la societat civil, entitats públiques i privades** de l'àmbit de l'alimentació per aconseguir una transició inclusiva i efectiva cap a un sistema alimentari sostenible i saludable.
5. Participar i organitzar seminaris, congressos, cursos, activitats docents i altres esdeveniments per **compartir i debatre l'evidència científica i el coneixement coproduït** per assegurar la seva utilitat per a grups específics (estudiants, tècnics/ques municipals, emprenedors/es, etc.). i també per al conjunt de la societat.
6. Proporcionar **assessorament científic i tècnic** en l'àmbit de l'alimentació a entitats públiques, privades i socials amb el fi de millorar polítiques, intervencions i programes específics, des de l'elaboració d'estratègies alimentàries, avaluació d'impactes d'activitats o planificació a llarg termini.
7. Elaborar, editar i **difondre publicacions científiques** i fomentar la seva adaptació per a l'ús del públic especialitat i la ciutadania.
8. Realitzar activitats de **comunicació i difusió** per contribuir al debat actual sobre alimentació i la sensibilització de la població al voltant de l'alimentació sostenible i saludable.

L'Agència de Salut Pública de Catalunya comparteix aquests objectius i és per això que vol donar suport a la creació del *Food Action and Research Observatory (FARO)* de la Universitat de Barcelona.

Maria Carmen 2023.05.29
Cabezas Peña - DNI 15:00:50
██████████ (TCAT) +02'00'

Secretària de Salut Pública



Benvolguts membres del grup promotor,

L’Associació de Gastronomia i Turisme del Baix Llobregat i L’Hospitalet ha tingut coneixement que la Universitat de Barcelona impulsa la creació de l’Observatori de l’Alimentació anomenat “*Food Action and Research Observatory*—FARO” de manera coordinada amb diferents facultats, grups de recerca i investigadors/es.

Aquesta proposta neix amb la finalitat de generar sinergies i promoure de manera efectiva el canvi social que es construeixi sobre la riquesa i diversitat de perspectives. Els darrers anys la ciutat de Barcelona ha ostentant la Capitalitat Mundial de l’Alimentació Sostenible (2021) i ha desenvolupat una Estratègia d’Alimentació Saludable i Sostenible 2030. Al seu torn, la Generalitat ha desenvolupant el seu Pla Estratègic de l’Alimentació de Catalunya i la llei d’Alimentació de Catalunya. L’Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB) està apostant de manera decidida per aquesta temàtica.

Com a entitat, ens hi sumen de manera activa desenvolupant activitats de difusió del producte del Parc Agrari del Baix Llobregat, utilitzant la gastronomia local com a altaveu d’una economia justa, solidària, responsable i sostenible a través de la defensa del territori i la gastronomia. Valorar la Carxofa Prat, l’Espàrrec de Gavà o el Pota Blava, o la riquesa agrícola del Parc Agrari a través de Jornades o Fires Gastronòmiques, són l’eix de la nostra feina, perquè el consum d’aquests productes també arribi a la ciutadania. Hem col·laborat activament també amb entitats com Slow Food Barcelona, en l’organització del Menú de les Estacions o Terra i Gust · Festa de l’Alimentació Sostenible.

A nivell global, l’alimentació se situa com un repte essencial per a reconstruir la nostra societat, per exemple a 2021 s’ha celebrat del *Food Systems Summit* de Nacions Unides establint línies de treball per a la pròxima dècada. En aquest context, desenvolupar de manera cooperativa espais de col·laboració i crear sinergies és essencial per a incrementar l’impacte del nostre treball i contribuir de manera efectiva a construir un futur viable per a totes les persones.

El ***Food Action and Research Observatory* (FARO)** tindrà com a missió fomentar les activitats acadèmiques i de recerca de tipus interdisciplinari en l’àmbit de l’alimentació



des d'un enfocament de sistèmic amb la voluntat de tenir un impacte positiu en termes de sostenibilitat; nutrició, salut i benestar de la població; gastronomia, qualitat i seguretat alimentàries; prosperitat, justícia social i democràcia.

La nostra visió consisteix en **crear un espai transdisciplinari on coproduir coneixement amb la societat per a abordar un dels grans reptes del segle XXI: que totes les persones puguin alimentar-se de manera digna, generant salut i benestar, prosperitat, justícia social i regenerant els nostres ecosistemes; per assegurar que les generacions futures puguin també alimentar-se de manera sostenible**. Per tant, l'Observatori serà un espai col·laboratiu de recerca i acció al servei de la societat amb impacte a nivell local, nacional i internacional.

L'Observatori persegueix els següents objectius estratègics des d'una visió integral i transdisciplinària del sistema agroalimentari:

1. Proporcionar un **espai de debat i reflexió obert a la ciutadania** sobre l'alimentació, els seus impactes i possibles transformacions per crear una societat saludable, pròspera i justa, i un planeta compatible amb la vida.
2. **Fomentar, projectar i difondre la recerca, la docència i la transferència de coneixement** els àmbits del sistema alimentari, especialment: la sostenibilitat (ecològica, social i econòmica); la nutrició, salut i benestar; la política i governança alimentària, el dret a l'alimentació i la justícia social; la agroecologia i regeneració d'ecosistemes.
3. Esdevenir un **espai de referència internacional en l'estudi i l'anàlisi dels sistemes alimentaris**, els seus impactes i possibles transformacions per construir un futur per viure.
4. **Promoure la col·laboració amb la societat civil, entitats públiques i privades** a l'àmbit de l'alimentació per aconseguir una transició inclusiva i efectiva cap a un sistema alimentari sostenible i saludable.
5. Participar i organitzar seminaris, congressos, cursos, activitats docents i altres esdeveniments per **compartir i debatre la evidència científica i el coneixement coproduït** per assegurar la seva utilitat per a grups específics (estudiants, tècnics municipals, emprenedors, etc). i també per al conjunt de la societat.



6. Proporcionar **assessorament científic i tècnic** en l'àmbit de l'alimentació a entitats públiques, privades i socials amb el fi de millorar polítiques, intervencions i programes específics, des de l'elaboració d'estrategies alimentàries, avaluació d'impactes d'activitats o planificació a llarg termini amb eines com escenaris.
7. Elaborar, editar i **difondre publicacions científiques** i fomentar la seva adaptació per a l'ús del públic especialitat i la ciutadania.
8. Realitzar activitats de **comunicació i difusió** per contribuint a debat actuals sobre alimentació i la sensibilització de la població al voltant de l'alimentació sostenible i saludable.

L'Observatori, en aquesta primera fase de creació, compta entre els seus membres amb personal acadèmic de la Universitat de Barcelona. Una vegada constituït, crearà mecanismes per a incorporar a personal acadèmic d'altres universitats i professionals d'institucions i entitats catalanes, espanyoles i internacionals per crear un espai transformador.

L'Associació de Gastronomia i Turisme del Baix Llobregat i L'Hospitalet comparteix plenament els objectius d'aquesta proposta de creació impulsada per la Universitat de Barcelona i és, per això que, volem donar suport a la creació del *Food Action and Research Observatory* (FARO) de la Universitat de Barcelona.

Nom i Cognoms: **Mariano Martínez Rodríguez** [REDACTED]

Càrrec: **Gerent i cap de comunicació**

Lloc i data: **El Prat de Llobregat. 1 de febrer de 2023**

Benvolguts membres del grup promotor,

L'Ajuntament de Barcelona ha tingut coneixement que la Universitat de Barcelona impulsa la creació de l'Observatori de l'Alimentació anomenat “*Food Action and Research Observatory-FARO*” de manera coordinada amb diferents facultats, grups de recerca i investigadors/es.

Aquesta proposta neix amb la finalitat de generar sinergies i promoure de manera efectiva el canvi social que es construeixi sobre la riquesa i diversitat de perspectives. Els darrers anys la ciutat de Barcelona ha ostentant la Capitalitat Mundial de l'Alimentació Sostenible (2021) i ha desenvolupat una Estratègia d'Alimentació Saludable i Sostenible 2030. Al seu torn, la Generalitat ha desenvolupant el seu Pla Estratègic de l'Alimentació de Catalunya i la llei d'Alimentació de Catalunya. L'àrea Metropolitana de Barcelona (AMB) està apostant de manera decidida per aquesta temàtica. A nivell global, l'alimentació se situa com un repte essencial per a reconstruir la nostra societat, per exemple a 2021 s'ha celebrat del *Food Systems Summit* de Nacions Unides establint línies de treball per a la pròxima dècada. En aquest context, desenvolupar de manera cooperativa espais de col·laboració i crear sinergies és essencial per a incrementar l'impacte del nostre treball i contribuir de manera efectiva a construir un futur viable per a totes les persones.

El ***Food Action and Research Observatory (FARO)*** tindrà com a missió fomentar les activitats acadèmiques i de recerca de tipus interdisciplinari en l'àmbit de l'alimentació des d'un enfocament de sistèmic amb la voluntat de tenir un impacte positiu en termes de sostenibilitat; nutrició, salut i benestar de la població; gastronomia, qualitat i seguretat alimentàries; prosperitat, justícia social i democràcia.

La nostra visió consisteix en **crear un espai transdisciplinari on coproduir coneixement amb la societat per a abordar un dels grans reptes del segle XXI: que totes les persones puguin alimentar-se de manera digna, generant salut i benestar, prosperitat, justícia social i regenerant els nostres ecosistemes; per assegurar que les generacions futures puguin també alimentar-se de manera sostenible**. Per tant, l'Observatori serà un espai col·laboratiu de recerca i acció al servei de la societat amb impacte a nivell local, nacional i internacional.

L'Observatori persegueix els següents objectius estratègics des d'una visió integral i transdisciplinària del sistema agroalimentari:

1. Proporcionar un **espai de debat i reflexió obert a la ciutadania** sobre l'alimentació, els seus impactes i possibles transformacions per crear una societat saludable, pròspera i justa, i un planeta compatible amb la vida.
2. **Fomentar, projectar i difondre la recerca, la docència i la transferència de coneixement** els àmbits del sistema alimentari, especialment: la sostenibilitat (ecològica, social i econòmica); la nutrició, salut i benestar; la política i governança alimentària, el dret a l'alimentació i la justícia social; la agroecologia i regeneració d'ecosistemes.



3. Esdevenir un **espai de referència internacional en l'estudi i l'anàlisi dels sistemes alimentaris**, els seus impactes i possibles transformacions per construir un futur per viure.
4. **Promoure la col·laboració amb la societat civil, entitats públiques i privades** a l'àmbit de l'alimentació per aconseguir una transició inclusiva i efectiva cap a un sistema alimentari sostenible i saludable.
5. Participar i organitzar seminaris, congressos, cursos, activitats docents i altres esdeveniments per **compartir i debatre la evidència científica i el coneixement coproduït** per assegurar la seva utilitat per a grups específics (estudiants, tècnics municipals, emprenedors, etc). i també per al conjunt de la societat.
6. Proporcionar **assessorament científic i tècnic** en l'àmbit de l'alimentació a entitats públiques, privades i socials amb el fi de millorar polítiques, intervencions i programes específics, des de l'elaboració d'estratègies alimentàries, avaluació d'impactes d'activitats o planificació a llarg termini amb eines com escenaris.
7. Elaborar, editar i **difondre publicacions científiques** i fomentar la seva adaptació per a l'ús del públic especialitat i la ciutadania.
8. Realitzar activitats de **comunicació i difusió** per contribuint a debat actuals sobre alimentació i la sensibilització de la població al voltant de l'alimentació sostenible i saludable.

L'Observatori, en aquesta primera fase de creació, compta entre els seus membres amb personal acadèmic de la Universitat de Barcelona. Una vegada constituït, crearà mecanismes per a incorporar a personal acadèmic d'altres universitats i professionals d'institucions i entitats catalanes, espanyoles i internacionals per crear un espai transformador.

L'Ajuntament de Barcelona comparteix plenament els objectius d'aquesta proposta de creació impulsada per la Universitat de Barcelona i és, per això que, volem donar suport a la creació del *Food Action and Research Observatory* (FARO) de la Universitat de Barcelona.

Alvaro Porro González
Comisionat d'Economia Social, Desenvolupament Local i Política Alimentària

Barcelona, 15 de febrer de 2023

Avaluació interna de la proposta FARO

La proposta rebuda de l'Observatori de l'Alimentació UB: Food Action and Research (FARO) representa la continuïtat, i actualització, de l'anterior Observatori de l'Alimentació (ODELA), estructura que tenia pendent adaptar-se a l'última normativa d'estructures de recerca. Té el suport explícit de l'INSA-UB (Institut de Recerca en Nutrició i Seguretat Alimentària de la Universitat de Barcelona).

Tenint en compte l'equip de membres que el formarien, s'ha valorat les dades disponibles a l'OGR respecte a la seva producció en termes d'inputs (diners aconseguits en projectes competitius i no competitius) i d'outputs (nombre de tesis, punts PDA en publicacions periòdiques, punts PDA en publicacions no periòdiques, i nombre de contractes pre i post doctorals). Aquesta valoració es fa comparant amb els observatoris UB que ja tenim (nou en total) i considerant una finestra temporal dels últims 4 anys. Aquests criteris són els mateixos que s'utilitzen actualment per al repartiment del CPR entre observatoris.

En aquesta comparativa, la proposta de FARO surt clarament per sobre de la mitjana dels observatoris existents en termes d'inputs en projectes competitius (6.465K€ enfront de 369K€) i no competitius (1.271K€ enfront de 366K€) i amb valors molt similars en relació als ouuputs: tesis defensades (9), beques pre i post doctorals (1) i punts PDA en publicacions indexades (1051) i no indexades (1230).

Dr. José Navarro
Delegat del Rector per a la Promoció de la Recerca
Interlocutor amb els Centres de Recerca, Observatoris i Centres de Documentació