

PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2013-2014

FACULTAT BELLES ARTS

Títol de la tesi:

Dra. ANJA STEIDINGER

AUTO-REPRESENTACIONES DEL MALESTAR. DE LA AUTOBIOGRAFÍA DE LOS TRABAJADORES EN EL SIGLO XIX HASTA LA OCUPACIÓN DE LAS PLAZAS (NO NOS REPRESENTAN)

Dr. FERRAN JOAN LEGA LLADÓS

LA CIMÁTICA COMO HERRAMIENTA DE EXPRESIÓN ARTÍSTICA

FACULTAT DE BIOLOGIA

Títol de la tesi:

Dra. ANNA ALLUÉ GUARDIA

ESTUDIO DEL FAGO PORTADOR DE LA "CYTOLETHAL DISTENDING TOXIN" DE TIPO V EN EL MEDIO AMBIENTE

Dra. MARTA COLOMER LLUCH

ANTIBIOTIC RESISTANCE GENES IN THE VIRAL DNA FRACTION OF ENVIRONMENTAL SAMPLES

Dra. OLGA MARIA FELIP ARIAS

DINÀMICA DELS NUTRIENTS MIDÓ-C13 I PROTEÏNA-N15 EN LA TRUITA IRISADA (ONCORHYNCHUS MYKISS) I L'ORADA (SPARUS AURATA): EFECTES DE LA GELATINITZACIÓ DELS CARBOHIDRATS. LA NATACIÓ SOSTINGUDA I LA RITMICITAT DIÀRIA

Dr. OSCAR FLORES GURI

NUCLEOSOME POSITIONING ON CHROMATIN USING BIOINFORMATICS TECHNIQUES

Dra. MARTA JUVANY CANOVAS

EDAT CRONOLÒGICA, EDAT FISIOLÒGICA I SEXE: FACTORS DETERMINANTS DE L'ESTRÈS OXIDATIU EN PLANTES

Dr. PABLO LIBRADO SANZ

GENÓMICA EVOLUTIVA DE LA REGULACIÓN TRANSCRIPCIONAL EN LAS PRINCIPALES FAMILIAS MULTIGÉNICAS DEL SIS TEMA QUIMIOSENSORIAL DE DROSOPHILA

Dr. ALEXANDRE DE MENDOZA SOLER

GENÒMICA COMPARADA A L'ORIGEN DELS METAZOUS

Dr. JAIME RESANO MAYOR

ESTUDIO DE LA ECOLOGÍA TRÓFICA DEL ÁGUILA PERDICERA AQUILA FASCIATA: EFECTOS DE LA DIETA SOBRE LA CONDICIÓN CORPORAL, LAS TASAS VITALES Y LA DEMOGRAFÍA

Dr. ALEJANDRO SÁNCHEZ CHARDI

LA MUSARANYA COMUNA, CROCIDURA RUSSULA (HERMANN, 1780), COM A BIOINDICADOR EN ESTUDIS ECOTOXICOLÒGICS

PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2013-2014

Dra. NÚRIA SEGUÍ GRACIA

ESTUDIO DE LA LONGITUD TELOMÉRICA E IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS GENES CAUSALES EN EL CÁNCER COLORRECTAL HEREDITARIO NO POLIPÓSICO

FACULTAT DE DRET

Títol de la tesi:

Dr. RICARDO GRACIA RETORTILLO

LA ARTICULACIÓN COMPETENCIAL DEL GOBIERNO LOCAL SUPRAMUNICIPAL EN EL ESTADO AUTONÓMICO.

FACULTAT D'ECONOMIA I EMPRESA

Títol de la tesi:

Dra. LILIANA ARROYO MOLINER

ESPIRITUALIDAD, RAZÓN Y DISCORDIAS: EL BUDISMO AHORA Y AQUÍ.

Dr. ALEJANDRO CAMPOS SANCHEZ

THE ROLE OF PERSONAL VALUES IN THE ENTREPRENEURIAL PROCESS

Dr. SERGIO ESPUELAS BARROSO

DESIGUALDAD, DEMOCRACIA Y ESTADO DEL BIENESTAR: UN ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS DETERMINANTES DEL GASTO SOCIAL EN ESPAÑA (1850-2005)

Dra. PAULA SALINAS PEÑA

ESSAYS ON EDUCATION DECENTRALIZATION

FACULTAT D'EDUCACIÓ

Títol de la tesi:

Dr. ALEXANDRE CAMACHO PRATS

FUNCIONES Y QUEHACERES DE LOS INSPECTORES DE EDUCACIÓN DE BALEARES. UN ESTUDIO DE CASOS.

Dra. MERY CRUZ CALVO

LECTURA LITERARIA EN SECUNDARIA: LA MEDIACIÓN DE LOS DOCENTES EN LA CONCRECIÓN DE LOS REPERTORIOS LECTORES

Dra. GLORIA MARIELA LONDOÑO MONROY

RELATOS DIGITALES EN EDUCACIÓN

Dra. ANGELA RUTH SILVA SALSE

LA DEMOCRACIA REAL E IDEAL EN CHILE Y SU INFLUENCIA EN LAS POLÍTICAS EDUCATIVAS (1990-2006) ANÁLISIS DESDE LA PERSPECTIVA DEL DISCURSO.

PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2013-2014

FACULTAT DE FARMÀCIA

Títol de la tesi:

Dra. MARIA ELIAS MIRÓ

LA PROTEÍNA TRANSPORTADORA DE RETINOL TIPO 4 Y EL RETINOL EN LA RESECCIÓN HEPÁTICA CON ISQUEMIA Y REPERFUSIÓN

Dr. JAVIER IGLESIAS FERNANDEZ

ELUCIDATING CATALYTIC MECHANISMS OF GLYCOSIDE HYDROLASES AND TRANSFERASES BY MEANS OF AB INITIO MOLECULAR DYNAMICS SIMULATIONS

Dra. MONICA BIBIANA JIMENEZ CASTRO

EL PAPEL DEL AMPC, DEL ESTRÉS DEL RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO Y DE LAS ADIPOCITOQUINAS EN EL TRASPLANTE HEPÁTICO

Dr. JOSEP ORIOL PENON ESTEVA

SYNTHESIS AND FUNCTIONALIZATION OF NANO AND MICROPARTICLES FOR SENSING AND THERAPY IN LIVING CELLS

Dra. MARIA CARMÉ SUAREZ GERMA

INVESTIGATION OF THE PHOSPHOLIPID PERIPHERAL REGION OF LACTOSE PERMEASE IN MODEL MEMBRANES

Dra. NATALIA TORO FUNES

VALOR NUTRITIVO Y BIOFUNCIONAL DE LAS BEBIDAS DE SOJA Y DE ALMENDRA ESTABILIZADAS POR ULTRA ALTA PRESIÓN DE HOMOGENEIZACIÓN

Dra. IZASKUN VILLAR MENÉNDEZ

REGULACIÓN EPIGENÉTICA DE LA EXPRESIÓN ESTRIATAL DEL RECEPTOR DE ADENOSINA A2A EN ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS CON TRASTORNO MOTOR ASOCIADO

FACULTAT DE FILOLOGIA

Títol de la tesi:

Dr. RAÛL GARRIGASAIT COLOMES

L'HÀBIT DE LA DIFICULTAT, WILHELM VON HUMBOLDT I CARLES RIBA DAVANT L'AGAMÈMNON D'ÈSQIL

Dra. MAYYA LEVKINA

THE ROLE OF TASK SEQUENCING IN L2 DEVELOPMENT AS MEDIATED BY WORKING MEMORY CAPACITY

Dra. HELENA ROVIRA CERDA

EL "VALERI MÀXIM" D'ANTONI CANALS: ESTUDI I EDICIÓ (LLIBRES I-V)

PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2013-2014

Dr. BEÑAT SARASOLA SANTAMARIA

EL SEGUNDO MODERNISMO: LA DIALÉCTICA DE LA MODERNIDAD Y LA POSMODERNIDAD ESTÉTICA DESDE LA ESCUELA DE FRANKFURT HASTA LA ACTUALIDAD

FACULTAT DE FILOSOFIA

Títol de la tesi:

Dra. M EULALIA BLAY MONTMANY

HÖLDERLIN I L'ESPERIT EN PÍNDAR

Dr. MATÍAS SIRCUK

FUNDACIÓN Y LEGITIMIDAD EN LA MODERNIDAD POLÍTICA: CARL SCHMITT. HANNAH ARENDT Y CLAUDE LEFORT

FACULTAT DE FÍSICA

Títol de la tesi:

Dr. ANDREW FAIRBROTHER

DEVELOPMENT OF $\text{Cu}^2\text{ZnSn}(\text{S,Se})_4$ BASED SOLAR CELLS

Dr. JUAN GONZALEZ FRAILE

ON THE ORIGIN OF MASSES AT THE LHC

Dra. MARIA IBÁÑEZ SABATÉ

FUNCTIONAL NANOMATERIALS FROM THE BOTTOM-UP ASSEMBLY OF COLLOIDAL NANOPARTICLES. A STRATEGY TOWARDS EFFICIENT THERMOELECTRICS

Dra. PAOLO MALGARETTI

FACING THE ENVIRONMENT: HYDRODYNAMICS AND CONFINEMENT MODULATE MOLECULAR MOTORS DYNAMICS

Dr. REZA ZAMANI

STRUCTURE NANOENGINEERING OF FUNCTIONAL NANOMATERIALS: ADVANCED ELECTRON MICROSCOPY STUDY

FACULTAT DE GEOGRAFIA I Hª

Títol de la tesi:

Dra. BEREZI ANE ELORRIETA SANZ

LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL EN EL ESTADO ESPAÑOL A LA LUZ DE LAS POLÍTICAS TERRITORIALES EUROPEAS. DE LA RETÓRICA A LA PRAXIS.

PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2013-2014

Dr. MARTIN ITURRALDE VALLS	EL TRABAJO INFANTIL EN LA CIUDAD DE BARCELONA (1768-1856). ENTRE EL ANTIGUO RÉGIMEN Y LA NUEVA SOCIEDAD INDUSTRIAL.
Dra. GUADAIRA MACIAS PRIETO	LA PINTURA ARAGONESA DE LA SEGONA MEITAT DEL SEGLE XV RELACIONADA AMB L'ESCOLA CATALANA: DUES VIES CREATIVES A EXAMEN.
Dra. FRANCESCA NUCCI	EL MUNDO DEL ARTE CONTEMPORÁNEO EN MAURITANIA. ENC UENTROS Y DESENCUENTROS ENTRE LOS ARTISTAS LOCALES, LA SOCIEDAD MAURITANA Y LAS COMUNIDADES EXTRANJERAS
Dra. JOANA MARGARIDA RIBEIRETE DE FRAGA	THREE REVOLTS IN IMAGES: CATALONIA, PORTUGAL AND NAPLES (1640-1647)
Dra. MARIA ROSÉS TUBAU	RESPONSABILITATS ADJUDICADES, COMPROMISOS HERETATS CONFLICTES I ARTICULACIONS ENTRE CULTURES I PRÀCTI QUES JURÍDIQUES A LA REGIÓ DE L'HAUTE MATSIATRA DE MADAGASCAR.
Dra. MONTSERRAT SANZ BORRÀS	PATRONS D'ACUMULACIÓ DE RESTES DE FAUNA DEL PLISTOCÈ SUPERIOR AL NORD-EST PENINSULAR (ÀREA DEL MASSÍS DEL GARRAF-ORDAL)
Dr. DARIO VELANDIA ONOFRE	HACIA UNA TEOLOGÍA DE LA IMAGEN. MÍSTICA, ORATORIA Y PINTURA EN LA ESPAÑA DEL SIGLO DE ORO.

FACULTAT DE GEOLOGIA

	Títol de la tesi:
Dra. ISABEL BEAMUD AMORÓS	"PALEOMAGNETISM AND THERMOCHRONOLOGY IN TERTIARY SYNTECTONIC SEDIMENTS OF THE SOUTH-CENTRAL PYRENEES : CHRONOSTRATIGRAPHY. KINEMATIC AND EXHUMATION CONSTRAINTS"
Dr. XAVIER DE BOLÓS GRANADOS	GEOLOGICAL AND STRUCTURAL CONTROLS ON LA GARROTXA MONOGENETIC VOLCANIC FIELD (NE IBERIA)

FACULTAT D'INFERMERIA

	Títol de la tesi:
Dra. M. ANTONIA MARTINEZ MOMBLAN	IMPACTO DE UN PROGRAMA EDUCATIVO PARA EL PACIENTE CON SÍNDROME DE CUSHING: ESTUDIO MULTICÉNTRICO.
Dra. ESTER MUÑOZ SELLÉS	TERÀPIES COMPLEMENTÀRIES I ALTERNATIVES EN L'ATENCIÓ AL PART : IMPLANTACIÓ I ÚS EN ELS HOSPITALS ACREDITATS PER A L'ATENCIÓ NATURAL AL PART NORMAL I FORMACIÓ DE LES LLEVADORES QUE HI DONEN ASSISTÈNCIA

PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2013-2014

FACULTAT DE MATEMÀTIQUES

Títol de la tesi:

Dr. NUNO RICARDO BARROSO FREITAS

SOME GENERALIZED FERMAT EQUATIONS VIA Q-CURVES AND MODULARITY.

Dra. MARTA CANADELL CANO

COMPUTATION OF NORMALLY HYPERBOLIC INVARIANT MANIFOLDS.

FACULTAT DE MEDICINA

Títol de la tesi:

Dr. CARLES BARCELÓ PASCUAL

ROLE OF KRAS Ser181 PHOSPHORYLATION ON ONCOGENESIS

Dr. ARNAU DOMENECH PENA

DYNAMICS OF STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE IN PATIENTS WITH CHRONIC OSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE

Dr. JUAN FERNÁNDEZ-ARMENTA PASTOR

CHARACTERIZACION DEL SUSTRATO DE LAS ARRITMIAS VENTRICULARES: APLICACIÓN EN LA ESTRATIFICACION DE RIESGO DE MUERTE SUBITA Y EN LA ABLACION CON CATETER

Dr. IÑIGO GABILONDO CUÉLLAR

ESTUDIO DE LA DINÁMICA DEL DAÑO AXONAL EN ESCLEROSIS MÚLTIPLE MEDIANTE ANÁLISIS POR NEUROIMAGEN DE LA VÍA VISUAL

Dr. ORIOL GASCH BLASI

METHICILLIN-RESISTANT S.AUREUS BLOODSTREAM INFECTION. EPIDEMIOLOGY, PROGNOSTIC FACTORS AND ANTIBIOTIC THERAPY

Dra. IRIA GRANDE FULLANA

DESENVOLUPAMENT I VALIDACIO D'UN MODEL D'ESTADIFICACIÓ EN ELS TRASTORN BIPOLAR: VARIABLES CLÍNQUES FUNCIONALS I BIOMARCADORS PERIFÈRICS

Dr. ALBERT HERMS FIOL

ESTUDIO DE LA BIOLOGÍA CELULAR DE LOS CUERPOS LIPÍDICOS: BIOGÉNESIS, ACUMULACIÓN Y METABOLISMO

Dra. MARTA KULIS

DECIPHERING THE DNA METHYLOME OF NORMAL AND NEOPLASTIC B CELLS

Dr. JAIME LORA-TAMAYO MORILLO VELARDE

ANTIMICROBIAL THERAPY IN PROSTHETIC JOINT INFECTION: AN APPROACH TO THE MOST RELEVANT AND CURRENT CLINICAL PROBLEMS

PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2013-2014

Dra. RAQUEL MOURE GONZALEZ	DETECCIÓN RÁPIDA DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COMPLEX Y DE LA RESISTENCIA A LOS FÁRMACOS ANTITUBERCULOSOS MEDIANTE MÉTODOS DE AMPLIFICACIÓN GENÉTICA E HIBRIDACIÓN
Dra. ISABEL PÉREZ DE PUIG	IMPLICACIÓ DE LA INFLAMACIÓ I LA RESPOSTA IMMUNITÀRIA EN LA LESIÓ INDUÏDA PER LA ISQUÈMIA CEREBRAL
Dr. JOAN ANTON PUIG BUTILLE	GENES Y VÍAS MOLECULARES ASOCIADAS AL RIESGO Y DESARROLLO DEL CÁNCER CUTÁNEO
Dra. EVA REAL BARRERO	INFLUENCIA DE LA GENÉTICA Y EL AMBIENTE SOBRE LA FENOMENOLOGÍA Y LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO EN EL TRASTORNO OBSESIVO-COMPULSIVO
Dra. MARIA ELISA REIG MONZÓN	TRATAMIENTO DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR CON SORAFENIB: PERFIL DE SEGURIDAD, EVALUACIÓN DE MARCADORES DE RESPUESTA E IMPACTO HEMODINÁMICO EN LA CIRCULACIÓN SISTÉMICA Y PORTAL. CORRELACIÓN DE LOS EVENTOS SECUNDARIOS, TIEMPO A PROGRESIÓN Y SUPERVIVENCIA DE ESTA COHORTE DE PACIENTES PARA DEFINIR CRITERIOS DE RESPUESTA AL TRATAMIENTO
Dra. LAIA ROSICH MOYA	INHIBIDORS DE CINASES COM A ESTRATÈGIA TERAPÈUTICA EN NEOPLÀSIES LIMFOIDES
Dr. SÒNIA SIRISI DOLCET	BASES MOLECULARS DE LA LEUCOENCEFALOPATIA MEGALENCÈFÀLICA AMB QUISTS SUBCORTICALS. UTILITZACIÓ DE MODELS ANIMALS I CEL·LULARS
Dr. JOSE MARIA TOLOSANA VIU	TERAPIA DE RESINCRONIZACIÓN CARDIACA EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDIACA: TÉCNICAS DE IMPLANTE, NUEVAS INDICACIONES, FACTORES PRONÓSTICOS Y RESULTADOS
Dra. MARTA VÁZQUEZ ORTIZ	EFICACIA, SEGURIDAD Y PARÁMETROS PREDICTIVOS DE EVENTOS ADVERSOS DEL TRATAMIENTO DE INMUNOTERAPIA ORAL EN NIÑOS ALÉRGICOS A PROTEÍNAS DE HUEVO Y LECHE DE VACA. EVOLUCIÓN DE PARÁMETROS INMUNOLÓGICOS HUMORALES A LO LARGO DEL SEGUIMIENTO

FACULTAT D'ODONTOLOGIA

	Títol de la tesi:
Dra. CAROLINA MANRESA QUIRANTE	ESTUDIO DE LA CORRELACIÓN ENTRE PARÁMETROS HISTOMORFOMÉTRICOS Y DE VALORACIÓN DE LA ESTABILIDAD DE LOS IMPLANTES. NUEVO MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL BIC BASADO IMÁGENES BS SEM

FACULTAT DE PSICOLOGIA

	Títol de la tesi:
Dr. JULIÁN LUIS AMENGUAL ROIG	SHORT -AND LONG- TERM PLASTICITY EFFECTS ON CORTICOSPINAL TRACT: A TMS-EEG APPROACH IN HEALTHY SUBJECTS AND STROKE PATIENTS

PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2013-2014

Dra. MARIA DEL MAR RUS CALAFELL

SOCIAL SKILLS TRAINING FOR SCHIZOPHRENIA PATIENTS USING VIRTUAL REALITY (ENTRENAMIENTO EN HABILIDADES SOCIALES PARA PERSONAS CON ESQUIZOFRENIA MEDIANTE REALIDAD VIRTUAL)

FACULTAT DE QUÍMICA

Títol de la tesi:

Dra. NURIA AIGUABELLA FONT

REACTIVITY AND APPLICATIONS OF NEW SUBSTRATES FOR THE INTERMOLECULAR PAUSON-KHAND REACTION: N-BOC-PR OPARGYLAMINES AND TRIFLUOROMETHYL ALKYNES.

Dra. JOYCE CRISTALE

PRIORITY AND EMERGING FLAME RETARDANTS IN THE AQUATIC ENVIRONMENT: ANALYTICAL DEVELOPMENTS, OCCURRENCE AND RISK

Dr. XAVIER COMPANYÓ MONTANER

DESENVOLUPAMENT I ESTUDI DE NOVES REACCIONS D'ADDICIÓ I SUBSTITUCIÓ MITJANÇANT L'ORGANOCATÀLISI ASIMÈTRICA.

Dr. SERGIO GARCIA SEGURA

TRATAMIENTO ELECTROQUÍMICO DE FÁRMACOS Y COLORANTES EN MEDIO ACUOSO MEDIANTE PROCESOS DE OXIDACIÓN AVANZADA.

Dr. OMAR DAUD HASAN AYYAD

NOVEL STRATEGIES FOR THE SYNTHESIS OF METAL NANOPARTICLES AND NANOSTRUCTURES.

Dra. MARTA HIDALGO RODRÍGUEZ

ESTIMACIÓ DE PROPIETATS DE BIOPARTICIÓ MITJANÇANT MESURES CROMATOGRÀFIQUES.

Dr. ANNA MAY MASNOU

INSIGHTS INTO NANOMATERIALS: FROM SURFACTANT SYSTEMS TO MESO/MACROPOROUS MATERIALS AND NANOPARTICLES.

Dra. SÍLVIA MEDINA CASANELLAS

ANÀLISI DE BIOMARCADORS NEUROPEPTÍDICS EN FLUIDS BIOLÒGICS PER SPE-CE-MS.

Dr. SERGIO VELA LLAUSÍ

COMPUTATIONAL MODELING OF MOLECULAR MAGNETIC MATERIALS.