



Dra. Isabel Miralles
Secretària General
Universitat de Barcelona

Benvolguda,

Per indicació del Director de l'Escola de Doctorat i Vicerector de Política Científica, Dr. Enric I. Canela, us trametem adjunt, el llistat de proposta de concessió de premis extraordinaris de doctorat corresponents al curs acadèmic 2014-2015, per tal que sigui elevat a la consideració del Consell de Govern per a la seva aprovació.

Atentament,



Montse Martínez
Administradora

Barcelona 29 de juny de 2016



PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2014-2015

FACULTAT BELLES ARTS

	Títol de la tesi:
Dra. CARLA LUZIA DE ABREU	GÉNEROS Y SEXUALIDADES NO HETERONORMATIVAS EN LAS REDES SOCIALES DIGITALES
Dra. ISABEL CAMPIS VALLS	EL DISEÑO DE PRODUCTO EN EL SIGLO XX. UN EXPERIMENTO NARRATIVO
Dra. MONTSERRAT CARREÑO DELGADO	F(R)ICCIONES CON LO REAL: LAS CAJAS CHINAS
Dra. DANAE ESPARZA LOZANO	EL DISEÑO DEL SUELO: EL PAPEL DEL PAVIMENTO EN LA CREACIÓN DE LA IMAGEN DE LA CIUDAD
Dra. RACHEL LOVEITT FENDLER	NAVIGATING THE EVENTFUL SPACE OF LEARNING: MOBILITIES, NOMADISM AND OTHER TACTICAL MANEUVERS
Dra. REBECCA GIL BELL	ATRAPANDO LA LUZ. ORIGEN Y MATERIALIDAD DE LA FOTOGRAFÍA
Dra. JOSEFA LÓPEZ AGUAYO	INSTALACIONES ARTÍSTICAS DE INTERACCIÓN: ESPACIO DE LA METÁFORA
Dr. MANUEL PINO LEON	ANAMORFOSIS Y ARTIFICIOS PERSPECTIVOS EN LA PENÍNSULA IBÉRICA ENTRE LOS SIGLOS XVI Y XVIII
Dr. MARTÍ RUIZ CARULLA	ESCULTURA SONORA BASCHET

FACULTAT DE BIOLOGIA

	Títol de la tesi:
Dra. ANA PATRÍCIA DE ALMEIDA FERREIRA	REGULATION OF TISSUE GROWTH: A MOLECULAR BRIDGE BETWEEN EXTRINSIC AND INTRINSIC MECHANISMS
Dra. LARA BARRIO GUERRERO	MICRORNA-MEDIATED REGULATION OF P53 IN DROSOPHILA: A NEW ROLE IN ADAPTATION TO NUTRIENT DEPRIVATION
Dr. ALDO CORDOVA PALOMERA	EARLY NEURODEVELOPMENT, ADULT HUMAN COGNITION AND DEPRESSIVE PSYCHOÀTHOLOGY: ANALYSIS OF NEUROIMAGING BRAIN CORRELATES AND EPIGENETIC MEDIATORS
Dr. EDUARDO ANTONIO GARCIA GALEA	CONTROL SOCIAL DEL ATRACTIVO EN UN SISTEMA DE ELECCIÓN DE PAREJA BASADO EN UN SESGO ESTÉTICO
Dr. JOAN GARCIA PORTA	EVOLUTION AND DIVERSIFICATION OF THE GECKOS OF THE ARABIAN PENINSULA AND SOCOTRA ARCHIPELAGO, COMPARED TO OTHER MAINLAND-ISLAND SYSTEMS



PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2014-2015

Dr. ALEXANDRE MARTINEZ CASTILLO	MOVILIDAD DE FACTORES DE VIRULENCIA DEL PATÓGENO E. COLI O157:H7 Y OTROS SEROTIPOS
Dr. ÓSCAR OSORIO CONLES	MEDIADORES DEL METABOLISMO DE LÍPIDOS EN EL TEJIDO ADIPOSO Y MUSCULAR: LAS ADIPOMIOQUINAS PTX3 Y CCDC80, Y LA PROTEÍNA DE UNIÓN DE ÁCIDOS GRASOS FATP1
Dr. PABLO RODRÍGUEZ LOZANO	FIRE LEGACIES IN MEDITERRANEAN STREAMS: THE KEY ROLES OF THE RIPARIAN CANOPY AND THE TOP PREDATOR ON FOOD WEBS
Dr. DOMINIK SPERLICH	MEDITERRANEAN FORESTS IN A CHANGING ENVIRONMENT - IMPACTS OF DROUGHT AND TEMPERATURE STRESS ON TREE PHYSIOLOGY
Dra. MIRIAM TOLEDO SOLER	TERÀPIA MULTIMODAL PER AL TRACTAMENT DE LA CAQUÈXIA CANCEROSA

FACULTAT DE DRET

Dr. OSCAR CAPDEFERRO VILLAGRASA	Títol de la tesi: EL DERECHO ADMINISTRATIVO Y LA PREVENCIÓN DE LA CORRUPCIÓN URBANÍSTICA
Dr. AITOR MANUEL DÍAZ ANABITARTE	LA TEORÍA POLÍTICA DEL PENSAMIENTO PACIFISTA: DEBATE TEORÉTICO Y POSICIONAMIENTO AXIOLÓGICO

FACULTAT D'ECONOMIA I EMPRESA

Dr. DAVID CASTELLS QUINTANA	Títol de la tesi: THREE EMPIRICAL ESSAYS ON CONCENTRATION OF RESOURCES AND ECONOMIC GROWTH
Dra. MILENA GINIRA GÓMEZ CEDEÑO	INCIDENCIA DE LOS RECURSOS HUMANOS EN LA GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO
Dr. MATÍAS IGNACIO ZARLENGA	LUGAR Y CREATIVIDAD. HACIA UNA SOCIOLOGÍA DE LOS PROCESOS DE CREATIVIDAD CULTURAL URBANA

FACULTAT D'EDUCACIÓ

Dr. JOSÉ ANTONIO BAZOCO GARCIA	Títol de la tesi: L'ÈXIT EDUCATIU EN UN MARC INCLUSIU DE L'ETAPA SECUNDÀRIA OBLIGATÒRIA
Dra. EMMA BOSCH ANDREU	ESTUDIO DEL ÁLBUM SIN PALABRAS
Dr. FRANCESC XAVIER MAS GARCIA	LA INTEGRACIÓ DELS USOS DE LA TECNOLOGIA DIGITAL DE LES PERSONES ADULTES DINS LA SEVA ACTIVITAT FORMATIVA A LA UNIVERSITAT



PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2014-2015

FACULTAT DE FARMÀCIA

	Títol de la tesi:
Dr. JOAN CASTELLSAGUÉ GARCIA	ESTRATÈGIES TERAPÈUTIQUES PER LA NEUROFIBROMATOSI DE TIPUS 1
Dra. CRISTINA FORNAGUERA PUIGVERT	DEVELOPMENT OF MULTIFUNCTIONAL POLYMERIC NANOPARTICLES BY NANO-EMULSION TEMPLATING AS ADVANCED NANOCARRIERERS TARGETING THE BLOOD-BRAIN BARRIER
Dr. RAUL LÓPEZ ARNAU	NUEVAS DROGAS PSICOESTIMULANTES. ESTUDIO FARMACOLÓGICO Y NEUROTOXICOLÓGICO DE LA METILONA
Dra. ANA MAFALDA NUNES RODRIGUES	MICRO AND NANOTOOLS FOR SENSING AND THERAPY
Dr. MATIAS GABRIEL REY CARRIZO	NEW POLYCYCLIC AMINES WITH BIOLOGICAL ACTIVITY
Dra. ALBA RODRÍGUEZ GARCÍA	ENHANCING THE ANTITUMOR ACTIVITY OF ONCOLYTIC ADENOVIRUSES BY COMBINING TUMOR TARGETING WITH HYALURO NIDASE EXPRESSION OR BY INCREASING THE IMMUNOGENICITY OF EXOGENOUS EPITOPES
Dra. JULY CAROLINA ROMERO SANDOVAL	IMPLICACIÓN DE LRP5 EN LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR
Dr. MASSIMO DOMENIC SAMMITO	ENFORCING SECONDARY AND TERTIARY STRUCTURE FOR CRYSTALLOGRAPHIC PHASING. DEVELOPING ARCIMBOLDO AND BORGES
Dra. MARIA TINTORÉ GAZULLA	HAGT INHIBITORS AS CHEMOTHERAPY ENHANCERS
Dra. ANNA TRESSERRA RIMBAU	ESTUDI DEL BENEFICI DE LA INGESTA DE POLIFENOLS EN UNA POBLACIÓ D'EDAT AVANÇADA I AMB RISC CARDIOVASCULAR

FACULTAT DE FILOLOGIA

	Títol de la tesi:
Dr. HUGO BORJA BAGUNYÀ COSTES	RESTITUCIONS DE L'EXPERIÈNCIA EN LA NARRATIVA METAFICCIONAL ANGLIAMERICANA (1955-1973)
Dra. DIANA BERRUEZO SÁNCHEZ	'IL NOVELLINO' DE MASUCCIO SALERNITANO Y SU INFLUENCIA EN LA LITERATURA ESPAÑOLA DE LA EDAD DE ORO
Dra. ELISABET COMELLES PUJADAS	AUTOMATIC MACHINE TRANSLATION EVALUATION: A QUALITATIVE APPROACH
Dra. CRISTINA ILLAMOLA GÓMEZ	CONTACTO DE LENGUAS Y LA EXPRESIÓN DE LA POSTERIORIDAD TEMPORAL EN EL ESPAÑOL DE CATALUÑA



PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2014-2015

Dr. ANDRÉS MARCELO TABÁREZ

"POETA LUDENS". JUEGO Y HUMOR EN LA POESÍA DE VIRGILIO

FACULTAT DE FILOSOFIA

Dr. RAIMON PÁEZ BLANCH

Títol de la tesi:
HEIDEGGER I LA QÜESTIÓ DEL MÓN (1927/30)

FACULTAT DE FÍSICA

Dra. ANNA ALEMANY ARIAS

Títol de la tesi:
DYNAMIC FORCE SPECTROSCOPY AND FOLDING KINETICS IN MOLECULAR SYSTEMS

Dra. LAURA GONZÁLEZ CLARAMONTE

NOVEL SENSORS TECHNOLOGIES APPLIED TO FORCE SPECTROSCOPY IN MOLECULAR BIOLOGY

Dr. SERGIO ILLERA ROBLES

ELECTRON TRANSPORT IN LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS: OPTOELECTRONIC DEVICE SIMULATIONS

Dr. JOAN MANEL RAMÍREZ RAMÍREZ

RARE EARTH-DOPED SILICON-BASED LIGHT EMITTING DEVICES: TOWARDS NEW INTEGRATED PHOTONIC BUILDING BLOCKS

Dra. ANNA RIPOLL I ROCA

PHYSICAL, OPTICAL AND CHEMICAL PROPERTIES OF ATMOSPHERIC AEROSOLS IN THE WESTERN MEDITERRANEAN CONTINENTAL BACKGROUND

FACULTAT DE GEOGRAFIA I H^{ISTÒRIA}

Dra. ESTHER ALSINA I GALOFRÉ

Títol de la tesi:
LA SOCIETAT ARTÍSTICA I LITERÀRIA DE CATALUNYA (1897-1935). EXPOSICIONS, CRÍTICA I COL·LECCIONISME D'ART

Dr. DAVID CAO COSTOYA

LES ÈLITS I EL PODER LOCAL EN UNA SOCIETAT EN TRANSFORMACIÓ. VIC: POLÍTICA, CULTURA I ASSOCIACIONISME (1860-1902)

Dr. FABIEN NICOLAS VAN GEERT

DU MUSÉE COLONIAL AU MUSÉE DES DIVERSITÉS. INTÉGRATIONS ET EFFETS DU MULTICULTURALISME SUR LES MUSÉES ETHNOLOGIQUES ACTUELS

FACULTAT DE GEOLOGIA

Dra. STEFANIA BARTOLINI

Títol de la tesi:
VOLCANIC HAZARD ASSESSMENT IN MONOGENETIC VOLCANIC FIELDS

Dra. MAGDALENA ESCALAS OLIVER

ANÀLISI TEMPS-FREQÜÈNCIA DE L'ESTAT DE POLARITZACIÓ DEL SENYAL MAGNETOTEL·LÚRIC



PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2014-2015

FACULTAT DE MATEMÀTIQUES

Dr. ALBERTO FERNÁNDEZ BOIX

Títol de la tesi:

"CONTRIBUTIONS TO THE STUDY OF CARTIER ALGEBRAS AND LOCAL COHOMOLOGY MODULES"

FACULTAT DE MEDICINA

Dr. HUGO CÉSAR BAGGIO

Títol de la tesi:

BRAIN CONNECTIVITY AND COGNITIVE IMPAIRMENT IN PARKINSON'S DISEASE

Dr. ROGELIO OSWALDO BARRETO RIOS

CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LA INSUFICIENCIA RENAL ASOCIADA A INFECCIONES EN LA CIRROSIS: UTILIDAD DE LA NEUTROPHIL GELATINASE-ASSOCIATED LIPOCALIN

Dra. BEGOÑA BENITO VILLABRIGA

REMODELADO CARDIACO Y SUSCEPTIBILIDAD A ARRITMIAS TRAS EJERCICIO CRÓNICO INTENSO: ESTUDIO DE MECANISMOS IMPLICADOS

Dr. AGUSTÍ BRUGUÉS FERRÉ

PHYSICAL FORCES DRIVING EPITHELIAL WOUND HEALING

Dra. LAURA CASARES GARCÍA

EPITHELIAL DYNAMICS ON SOFT HYDROGELS IN RESPONSE TO STRETCH

Dr. XABIER ADRIÁN GARCÍA DE ALBÉNIZ MARTÍNEZ

MECHANISMS OF INVASION AND METASTASIS IN COLORECTAL CANCER

Dra. ELBA LLOP HERRERA

ESTUDIO DE TÉCNICAS DE IMAGEN NO INVASIVAS EN EL DIAGNÓSTICO Y EN LA EVALUACIÓN DEL PRONÓSTICO DE SUS COMPLICACIONES EN PACIENTES CON HIPERTENSIÓN PORTAL

Dra. TRIANA LOBATON ORTEGA

FECAL CALPROTECTIN AS A SURROGATE BIOMARKER OF ENDOSCOPIC ACTIVITY IN PATIENTS WITH INFLAMMATORY BOWEL DISEASE

Dra. CLARA LÓPEZ SOLÀ

GENETIC AND ENVIRONMENTAL RISK FACTORS ASSOCIATED WITH OBSESSIVE-COMPULSIVE DISORDER AND ITS SYMPTOM DIMENSIONS: A TWIN STUDY

Dra. ZOE MARIÑO MÉNDEZ

MARCADORES HISTOLÓGICOS PRECOSES DE LA RECIDIVA DE LA HEPATITIS C TRAS EL TRASPLANTE HEPÁTICO, OPCIONES TERAPÉUTICAS EN EL PRE-TRASPLANTE Y MÉTODOS CLÍNICOS DE CONTROL

Dr. RICARD MESIA NIN

INTRODUCCIÓN DE CETUXIMAB EN EL TRATAMIENTO DEL CARCINOMA ESCAMOSO DE CABEZA Y CUELLO

Dr. ORIOL RAMON MORALES IBAÑEZ

IDENTIFICATION OF NOVEL MOLECULAR DRIVERS OF THE PATHOGENESIS OF ALCOHOLIC HEPATITIS

Dra. LAIA MORATÓ FORNAGUERA

MOLECULAR MECHANISMS UNDERLYING MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION IN X-LINKED ADRENOLEUKODYSTROPHY: THERAPEUTIC POTENTIAL OF SIRT1/PGC-1A ACTIVATION



PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2014-2015

Dra. ALEXANDRA MOROS SANZ	BASES MOLECULARS DE L'ACTIVITAT ANTITUMORAL DE LA LENALIDOMIDA EN EL LIMFOMA DE CÈL·LULES DEL MANTELL
Dra. INGRID ORDÁS JIMENEZ	UTILIDAD DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA EN LA EVALUACIÓN Y MANEJO DE LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL
Dra. CARMEN PUIG PITARCH	NONTYPEABLE HAEMOPHILUS INFLUENZAE: COLONIZATION, INFECTION AND BIOFILM FORMATION
Dr. MARC RECASENS FUSTÉ	SOURCE LOCALIZATION OF DEVIANCE DETECTION AND REGULARITY ENCODING IN THE AUDITORY BRAIN
Dr. EZEQUIEL RODRÍGUEZ GULLELLO	INSUFICIENCIA RENAL EN LA CIRROSIS: EVALUACIÓN DE NUEVAS CLASIFICACIONES PRONÓSTICAS Y TRATAMIENTO DEL SÍNDROME HEPATO-RENAL TIPO 1 ASOCIADO A SEPSIS

FACULTAT DE PSICOLOGIA

Dra. IRINA BENAIGES FUSTÉ	Títol de la tesi: COGNITIVE FUNCTIONING AND QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH DUAL DIAGNOSIS
Dra. MACARENA SUAREZ PELLICIONI	ABNORMAL NUMERICAL PROCESSING IN MATH-ANXIOUS INDIVIDUALS: EVIDENCE FROM EVENT-RELATED BRAIN POTENTIALS
Dr. CARLOS SUSO RIBERA	PERSONALITY, IRRATIONAL BELIEFS AND PROBLEM SOLVING IN CHRONIC PAIN: CROSS-SECTIONAL AND LONGITUDINAL ASSOCIATIONS WITH THE WELL-BEING OF PAIN PATIENTS AND THEIR SPOUSES

FACULTAT DE QUÍMICA

Dr. JOAN MARC CABOT CANYELLES	Títol de la tesi: DETERMINACIÓ DE CONSTANTS D'ACIDESA DE SUBSTÀNCIES D'INTERÈS BIOLÒGIC PER ELECTROFORESI CAPIL·LAR
Dr. BENJAMÍ OLLER SALVIA	FROM BEE VENOM TO BLOOD-BRAIN BARRIER SHUTTLES. DEVELOPMENT OF MINIMIZED APAMIN DERIVATIVES FOR BRAIN DELIVERY OF ANTIBODIES AND OTHER CARGOES
Dr. ANNA PALACIOS PADRÓS	ANODIC TIN OXIDE FILMS: FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS
Dra. ROSSMARY V. ROMERO OLARTE	DEGRADATION OF METOPROLOL BY MEANS OF ADVANCED OXIDATION PROCESSES
Dr. JUAN MANUEL ROMO FERNÁNDEZ	STEREOSELECTIVE REACTIONS OF N-ACYL THIAZOLIDINETHIONES WITH TRIMETHYL ORTHOFORMATE, ACETALS AND DIARYLMETHYL ETHERS CATALYZED BY NICKEL (II) COMPLEXES
Dr. XAVIER VENDRELL VILLAFRUELA	ESTRATEGIAS DE MEJORA DE LAS PROPIEDADES FUNCIONALES DEL K0,5 NAO, 5NBO3