



Belén NOGUERA DE LA MUELA, professora titular d'universitat i secretària general de la Universitat de Barcelona,

CERTIFICO: que el Consell de Govern d'aquesta Universitat, en la sessió ordinària duta a terme el dia 15 de maig de 2019, va acordar aprovar les propostes d'atorgament de premis extraordinaris de doctorat corresponents al curs acadèmic 2017-2018.

I per tal que consti i tingui els efectes que correspongui, tot indicant que l'acta on figura aquest acord no serà aprovada fins a la propera sessió, signo aquest certificat amb el vist i plau del senyor rector a Barcelona, el dia setze de maig de dos mil dinou.



  
UNIVERSITAT DE  
BARCELONA  
Secretaria General

Vist i plau,  
El rector,

Joan Elias i Garcia



PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2017-2018

FACULTAT DE BIOLOGIA

	Títol de la tesi:
DRA. VERONICA CASADO ANGUERA	ALLOSTERIC INTERACTIONS BETWEEN CATECHOLAMINE RECEPTORS AND OTHER G PROTEIN-COUPLED RECEPTORS: PHARMACOLOGICAL AND FUNCTIONAL CHARACTERIZATION
DRA. MIRIAM PONTRONY MATEU	CHARACTERIZATION OF GENETIC FACTORS ASSOCIATED WITH MELANOMA SUSCEPTIBILITY AND PROGNOSIS
DRA. TANIA PALOMA QUESADA LÓPEZ	THE ROLE OF THE G-PROTEIN COUPLED RECEPTOR 120 (GPR120) ON THE FGF21 SYSTEM IN WHITE AND BROWN ADIPOSE TISSUES
DR. PABLO QUIRÓS FERNÁNDEZ	LOS BACTERIÓFAGOS COMO ELEMENTOS DE TRANSMISIÓN GENÉTICA HORIZONTAL DE RESISTENCIAS A ANTIBIÓTICOS Y TOXINAS STX
DRA. BÁRBARA SIMANCAS SAN MARTÍN	IMPORTANCIA DE LA VITAMINA E Y LOS JASMONATOS EN LA RESPUESTA DE LAS PLANTAS ANTE LA DISTINTA DISPONIBILIDAD DE FÓSFORO
DR. FELIPE SIQUEIRA CAMPOS	FUNCTIONAL AND PHYLOGENETIC DIVERSITY OF AMPHIBIANS IN THE BRAZILIAN ATLANTIC FOREST: IMPLICATIONS FOR A SYSTEMATIC CONSERVATION PLANNING
DR. EMILIO JOSÉ VÉLEZ VELÁZQUEZ	HORMONAL AND NUTRITIONAL REGULATION OF MUSCLE GROWTH AND DEVELOPMENT IN GILTHEAD SEA BREAM (SPARUS AURATA)

FACULTAT DE CIÈNCIES DE LA TERRA

	Títol de la tesi:
DRA. DIANA RODRIGUEZ FERNANDEZ	STABLE ISOTOPES ANALYSIS TO ASSESS ABIOTIC AND BIOTIC REMEDIATION OF GROUNDWATER POLLUTED BY CHLORINATED METHANES

FACULTAT DE DRET

	Títol de la tesi:
DRA. ROSA BARCELÓ COMPTE	VENTAJA INJUSTA Y PROTECCIÓN DE LA PARTE DÉBIL DEL CONTRATO
DRA. YOLANDA MARTINEZ MATA	ABUSO DE DOMINIO EN EL SECTOR FARMACÉUTICO



PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2017-2018

FACULTAT D'ECONOMIA I EMPRESA

	Títol de la tesi:
DR. NICOLAS FRANCISCO GONZALEZ PAMPILLON	ESSAYS ON URBAN ECONOMICS
DR. GUIOMAR MERODIO ALONSO	DESVELANDO EL FRAUDE AMOROSO. LA INFLUENCIA DE LAS RELACIONES AFECTIVO-SEXUALES VIOLENTAS EN LA TRATA DE MUJERES CON FINES DE EXPLOTACIÓN SEXUAL
DRA. ANDREA MONTERO MORA	CAFÉ, REVOLUCIÓN VERDE, REGULACIÓN Y LIBERALIZACIÓN DEL MERCADO: COSTA RICA (1950-2017)
DR. JORGE MARIO URIBE GIL	ESSAYS ON RISK AND UNCERTAINTY IN ECONOMICS AND FINANCE

FACULTAT D'EDUCACIÓ

	Títol de la tesi:
DR. XAVIER CANALS MONTERO	LA MILLORA DELS SERVEIS SOCIALS BÀSICS A CATALUNYA: DIAGNÒSTIC I PROPOSTA DE MARC DE QUALITAT PELS SERVEIS BÀSICS D'ATENCIÓ SOCIAL
DR. FERRAN CORTES IZQUIERDO	EL DESENVOLUPAMENT COMUNITARI I LA REARTICULACIÓ DEL SISTEMA DE BENESTAR SOCIAL: ELS PLANS DE DESENVOLUPAMENT COMUNITARI A LA CIUTAT DE BARCELONA

FACULTAT DE FARMÀCIA I CIÈNCIES DE L'ALIMENTACIÓ

	Títol de la tesi:
DRA. MARINA CORBELLA MORATÓ	MODELITZACIÓ MULTIESCALA DEL PAPER DE L'ENTORN EN PROCESSOS DE TRANSFERÈNCIA DE CÀRREGA I D'ENERGIA EN BIOMOLÈCULES
DRA. CLAUDIA LUCIA MILLAN NEBOT	PHASE COMBINATION AND ITS APPLICATION TO THE SOLUTION OF MACROMOLECULAR STRUCTURES: DEVELOPING ALIXE AND SHREDDER
DR. ALBERT RAFELS YBERN	EVOLUTION OF I34 MODIFICATIONS IN TRNAS AND THEIR ROLE IN PROTEOME COMPOSITION
DRA. SANDRA SEGURA BAYONA	ROLE OF THE TOSULED LIKE KINASES IN MAINTAINING GENOME AND EPIGENOME STABILITY



PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2017-2018

FACULTAT DE FILOLOGIA

DRA. ELENA SAFRONOVA

Títol de la tesi:

THE ROLE OF COGNITIVE ABILITY IN THE ACQUISITION OF SECOND LANGUAGE PERCEPTUAL PHONOLOGICAL COMPETENCE

FACULTAT DE FILOSOFIA

DR. SERGI OMS SARDANS

Títol de la tesi:

ON COMMON SOLUTIONS TO THE LIAR AND THE SORITES

FACULTAT DE FÍSICA

DRA. VERÓNICA HORTIGÜELA LÁZARO

Títol de la tesi:

STUDY OF CELL RESPONSE OVER NANOPATTERNED LIGANDS ON DIBLOCK COPOLYMER SURFACES

DR. RICARD ALERT ZENON

FORCES AND FLOWS IN CELLS AND TISSUES. BLEBS, ACTIVE GELS, AND COLLECTIVE CELL MIGRATION

DRA. YUANYUAN SHI

TWO DIMENSIONAL MATERIALS BASED ELECTRONIC SYNAPSES FOR NEUROMORPHIC APPLICATIONS

FACULTAT DE GEOGRAFIA I HISTÒRIA

DR. PERE MORELL I TORRA

Títol de la tesi:

"PRONTO AQUÍ VAMOS A MANDAR NOSOTROS". AUTONOMÍA GUARANÍ CHARAGUA IYAMBAE, LA CONSTRUCCIÓN DE UN PROYECTO POLÍTICO INDÍGENA EN LA BOLIVIA PLURINACIONAL

DRA. NURIA FONT CASASECA

LA CARTOGRAFÍA Y EL ESTUDIO DE LAS DESIGUALDADES SOCIO-ESPACIALES URBANAS

DRA. URSULA RIBEIRO SÁNCHEZ

PRECARIZACIÓN SOCIAL Y ALIMENTACIÓN: UN ANÁLISIS DE LOS COMEDORES SOCIALES DE LA CIUDAD DE BARCELONA

DRA. ALEJANDRA MONTSERRAT CANALS OSSUL

(RE)PRESENTAR AL INDÍGENA. EL DISCURSO SOBRE LOS MAPUCHE EN LOS MUSEOS DE CHILE



PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2017-2018

FACULTAT DE MEDICINA I CIÈNCIES DE LA SALUT (MEDICINA)

Títol de la tesi:

DR. JUAN ACOSTA MARTÍNEZ	TÉCNICAS DE IMAGEN Y MAPEO ELECTROANATÓMICO PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL SUSTRATO DE LAS ARRITMIAS VENTRICULARES. IMPLICACIONES EN LA ABLACIÓN CON CATÉTER Y EN LA ESTRATIFICACIÓN DE RIESGO DE ARRITMIAS VENTRICULARES MALIGNAS
DRA. ANA CELESTE FONSECA NUNES	BODY IRON STATUS AND GASTRIC CANCER RISK
DRA. JESSICA GARCIA LUCIO	REMODELAT VASCULAR A LES MALALTIES PULMONARS: PERFIL D'EXPRESSION GÈNICA I BIOMARCADORS
DRA. JULIETA GRASSELLI	CONCORDANCIA EN TEJIDO TUMORAL Y SANGRE EN LA DETECCIÓN DE MUTACIONES EN RAS EN CÁNCER COLORECTAL METASTÁSICO
DRA. ANNA MENSA VILARO	IMPLICACIÓ DEL MOSAÏCISME GENÈTIC EN LES IMMUNODEFICIÈNCIES PRIMÀRIES
DRA. LAURA MORAT RUIZ	FACTORES DETERMINANTES DE LA CONCENTRACIÓN PLASMÁTICA DE LINEZOLID. IMPLICACIONES TERAPÉUTICAS
DR. ROGER ORIA FERNANDEZ	CELL SENSING OF THE EXTRACELLULAR ENVIRONMENT: ROLES OF MATRIX RIGIDITY, LIGAND DENSITY, AND LIGAND DISTRIBUTION
DR. GUILLEM PASCUAL PASTO	PRECLINICAL PHARMACOKINETICS AND EFFICACY OF INNOVATIVE THERAPIES FOR REFRACTORY RETINOBLASTOMA
DRA. MERIDA ROSA RODRIGUEZ LOPEZ	DYNAMICS OF CARDIOVASCULAR REMODELING IN RELATION TO FETAL GROWTH RESTRICTION ACROSS LIFE COURSE
DRA. NICOLAE SARBU	ADVANCED AND CONVENTIONAL MAGNETIC RESONANCE IMAGING TECHNIQUES: BIOMARKERS IN REUROLUPUS
DRA. MIREN TABERNA SANZ	AETIOLOGICAL ROLE AND PROGNOSTIC VALUE OF HUMAN PAPILOMAVIRUS IN OROPHARYNGEAL CANCER PATIENTS
DR. JAUME TAURA IGLESIAS	ILLUMINATING THE ADENOSINE A2A RECEPTOR IN PARKINSON'S DISEASE: BEYOND THE A2AR/D2R HETEROMER
DR. AKOS TENYI	A SYSTEMS MEDICINE APPROACH TO MULTIMORBIDITY - TOWARDS PERSONALISED CARE FOR PATIENTS WITH CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE



PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS AL CURS ACADÈMIC 2017-2018

DRA. MARINA UROZ MARIMON

REGULATION OF CELL DIVISION AND CELL CYCLE PROGRESSION BY CELL-CELL AND CELL-MATRIX FORCES

FACULTAT DE QUÍMICA

Títol de la tesi:

DR. LUIS ADRIÁN RAICH ARMENDÁRIZ

UNVEILING PROTEIN-SUBSTRATE INTERACTIONS AND CONFORMATIONS THAT INFLUENCE CATALYSIS IN CARBOHYDRATE-ACTIVE ENZYMES

DR. ALEJANDRO GIL ESCOLANO

STUDIES TOWARD THE SYNTHESIS OF MARINE NATURAL PRODUCTS PHORMIDOLIDES B-D

DR. SERGIO POSADA PÉREZ

HETEROGENEOUS CATALYSIS OF GREEN CHEMISTRY REACTIONS ON MOLYBDENUM CARBIDE BASED CATALYSTS