

Tribunals aprovats

06/03/2018

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Caldarella		Eleonora	IMPLICACIONS FUNCIONALS DE LA PROTEÍNA QUINASA CK2 EN LA DINÀMICA DE F-ACTINA I EN EL CROSS-TALK ENTRE LES VIES DE SENYALITZACIÓ D'AUXINA I ÀCID SALICÍLIC EN ARABIDOPSIS THALIANA	IMPLICACIONES FUNCIONALES DE LA PROTEÍNA QUINASA CK2 EN LA DINÁMICA DE F-ACTINA Y EN EL CROSS-TALK ENTRE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN DE AUXINA Y ÁCIDO SALICÍLICO EN ARABIDOPSIS THALIANA	FUNCTIONAL IMPLICATIONS OF PROTEIN KINASE CK2 IN F-ACTIN DYNAMICS AND IN THE CROSS-TALK BETWEEN AUXIN AND SALICYLIC ACID SIGNALLING PATHWAYS IN ARABIDOPSIS THALIANA	Programa de Doctorat en Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina	Fernandez Gallegos, Maria Rosario	Martinez Gomez, Maria del Carmen		
Franco	Iborra	Sandra	CONTROL DE QUALITAT MITOCONDRIAL EN LES MALALTIES NEURODEGENERATIVES: ENFOCAMENT EN LA MALALTIA DE PARKINSON I EN LA MALALTIA DE HUNTINGTON	CONTROL DE CALIDAD MITOCONDRIAL EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS: ENFOQUE EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON Y EN LA ENFERMEDAD DE HUNTINGTON	MITOCHONDRIAL QUALITY CONTROL IN NEURODEGENERATIVE DISEASES: FOCUS ON PARKINSON'S DISEASE AND HUNTINGTON'S DISEASE	Programa de Doctorat en Neurociències	Rodriguez Alvarez, Jose	Perier , Celine	Vila Bover, Miguel de los Santos	Marta Martínez Vicente
García	Rodríguez	Alba	LA RELLEVÀNCIA DE MODELS IN VITRO DE BARRERA INTESTINAL PER L'AVALUACIÓ DEL RISC DE NANOMATERIALS SINTETITZATS ARTIFICIALMENT I UTILITZATS CON ADDITIUS ALIMENTARIS	LA RELEVANCIA DE MODELOS IN VITRO DE BARRERA INTESTINAL PARA LA EVALUACIÓN DEL RIESGO DE NANOMATERIALES SINTETIZADOS ARTIFICIALMENTE Y USADOS COMO ADITIVOS ALIMENTARIOS	THE APPLICABILITY OF IN VITRO MODELS OF THE INTESTINAL BARRIER FOR THE RISK ASSESSMENT OF ENGINEERED NANOMATERIALS USED AS FOOD ADDITIVES	Programa de Doctorat en Genètica	Hernandez Bonilla, Alba	Cortes Crignola, Constanza Lorena	Marcos Dauder, Ricardo	
Gramazio		Federico	DETERMINACIÓ DE LES PROPIETATS NANOMECÀNIQUES DE SUPERFÍCIES PER MICROSCÒPIA DE FORCES ATÒMIQUES UTILITZANT HARMÒNICS	DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES NANOMECÁNICAS DE LAS SUPERFICIES MEDIANTE MICROSCOPÍA DE FUERZA ATÓMICA UTILIZANDO ARMÓNICOS SUPERIORES	DETERMINATION OF NANOMECHANICAL PROPERTIES OF SURFACES BY ATOMIC FORCE MICROSCOPY USING HIGHER HARMONICS	Programa de Doctorat en Física	Rodriguez Viejo, Javier	Fraxedas Calduch, Jordi	Perez Murano, Francesc Xavier	
Marín	Vilar	Maria	ESTUDI GENÈTIC I PROTEÒMIC ERCC4/XPF EN LA REPARACIÓ DEL DNA I LES MALALTIES HUMANES	ESTUDIO GENÉTICO Y PROTEÓMICO DE ERCC4/XPF EN LA REPARACIÓN DEL DNA Y LAS ENFERMEDADES HUMANAS	GENETIC AND PROTEOMIC STUDY OF ERCC4/XPF IN DNA REPAIR AND HUMAN DISEASES	Programa de Doctorat en Genètica	Surrallés Calonge, Jordi	Bogliolo , Massimo	Surrallés Calonge, Jordi	

Tribunals aprovats

06/03/2018

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Moré	Mir	Elisabet	EPIDEMIOLOGIA DE CAMPYLOBACTER I SALMONELLA DES D'UNA APROXIMACIÓ "UNA SOLA SALUT": EL CONTINUUM AUS MARINES-HUMANS	EPIDEMIOLOGÍA DE CAMPYLOBACTER I SALMONELLA DESDE UNA APROXIMACIÓN "UNA SOLA SALUT": EL CONTINUUM AVES MARINAS-HUMANOS	A ONE HEALTH APPROACH INTO THE EPIDEMIOLOGY OF CAMPYLOBACTER AND SALMONELLA: THE CONTINUUM SEABIRDS-HUMANS	Programa de Doctorat en Medicina i Sanitat Animals	Segales Coma, Joaquim	Cerda Cuellar, Marta		
Oliveira	Fredi	Andre Roberto	NOVES APLICACIONS EN COVARIÀNCIA A RMN I DESENVOLUPAMENT EXPERIMENTAL PER MESURES DE CONSTANTS D'ACOPLAMENT HOMONUCLEARS EN SENYALS SOLAPATS	NUEVAS APLICACIONES EN COVARIANCIA A RMN Y DESARROLLO EXPERIMENTAL PARA MEDIDAS DE CONSTANTES DE ACOPLAMIENTO HOMONUCLEARES EN SEÑALES SOLAPADAS	NEW APPLICATIONS OF COVARIANCE NMR AND EXPERIMENTAL DEVELOPMENT FOR MEASUREMENTS OF HOMONUCLEAR COUPLING CONSTANTS IN OVERLAPPING SIGNALS	Programa de Doctorat en Química	Virgili Moya, Albert	Parella Coll, Teodor	Nolis Fañanas, Pau	
Palà	Nosàs	Guillem	LA TOPOLOGIA DE LES TROBADES: TRAJECTÒRIES PRECÀRIES EN EXPERIÈNCIES HIBRIDANTS DE PARTICIPACIÓ CIUTADANA	LA TOPOLOGÍA DE LOS ENCUENTROS: TRAYECTORIAS PRECARIAS EN EXPERIENCIAS HIBRIDANTES DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA	THE TOPOLOGY OF ENCOUNTERS: PRECARIOUS TRAJECTORIES IN HYBRIDING EXPERIENCIES OF CITIZEN PARTICIPATION	Programa de Doctorat en Persona i Societat en el Món Contemporani	Domenech Argemi, Miquel	Domenech Argemi, Miquel	Sanchez Criado, Tomas	
Roses	Noguer	Ferran	DISSENY I AVALUACIÓ D'UNA ESCALA DE RISC DE TRANSPORT PEDIÀTRIC	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE UNA ESCALA DE RIESGO DE TRANSPORTE PEDIÁTRICO	DESIGN AND EVALUATION OF A NEW PAEDIATRIC PRETRANSPORT RISK SCORE	Programa de Doctorat en Pediatria, Obstetrícia i Ginecologia	Moreno Galdo, Antonio Jose	Ruiz Campillo, Cesar W.	Moreno Galdo, Antonio Jose	
Sarochar	Risso	Juan Manuel	DIMENSIONS DE LA NOCIÓ DE CIUTADANIA EN EL PRIMER CICLE D'ENSENYAMENT SECUNDARI A URUGUAI I CATALUNYA	DIMENSIONES DE LA NOCIÓN DE CIUDADANÍA EN EL PRIMER CICLO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA EN URUGUAY Y CATALUÑA	DIMENSIONS OF THE NOTION OF CITIZENSHIP IN THE FIRST CYCLE OF SECONDARY EDUCATION IN URUGUAY AND CATALUÑA	Programa de Doctorat en Educació	Sola Gusiñer, Pere	Sola Gusiñer, Pere		
Sayol	Altarriba	Ferran	CAUSES I CONSEQÜÈNCIES DE L'EVOLUCIÓ DE LA MIDA DEL CERVELL: UN ANÀLISI GLOBAL EN AUS	CAUSAS Y CONSECUENCIAS DE LA EVOLUCIÓN DEL TAMAÑO DEL CEREBRO: UN ANÁLISIS GLOBAL EN AVES	CAUSES AND CONSEQUENCES OF BRAIN SIZE EVOLUTION: A GLOBAL ANALYSIS ON BIRDS	Programa de Doctorat en Ecologia Terrestre	Sol Rueda, Daniel	Sol Rueda, Daniel		

Tribunals aprovats

06/03/2018

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Spennati		Francesco	UTILITZACIÓ DE FONGS I BACTERIS PER A L'ELIMINACIÓ DE COMPOSTOS RECALCITRANTS DE LES AIGÜES RESIDUALS D'ADOBERIES	LA UTILIZACIÓN DE HONGOS Y BACTERIAS PARA LA ELIMINACIÓN DE COMPUESTOS RECALCITRANTES DE LAS AGUAS RESIDUALES DE CURTIDURÍA	USE OF FUNGI AND BACTERIA FOR THE REMOVAL OF RECALCITRANT COMPOUNDS FROM TANNERY WASTEWATER	Programa de Doctorat en Ciència i Tecnologia Ambientals	Gabriel Buguña, David	Munz , Giulio	Gabriel Buguña, David	

En el termini de 7 dies naturals, a comptar des de l'endemà d'aquesta comunicació, els doctors poden adreçar per escrit a la Junta Permanent de l'Escola de Doctorat les consideracions que creguin oportunes