

Tribunals aprovats

22/01/2019

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Comas	Antón	Silvia	GLIOBLASTOMA DESPRÉS DE RADIOTERÀPIA: ESTUDI DE LA SUPERVIVÈNCIA I DEL PATRÓ DE RECAIGUDA EN RELACIÓ AMB LA LOCALITZACIÓ DE LA SESIÓ RESPECTE A LA ZONA SUBVENTRICULAR I LA DOSI DE RADIACIÓ REBUDA EN AQUESTA ÀREA	GLIOBLASTOMA TRAS RADIOTERAPIA: ESTUDIO DE LA SUPERVIVENCIA Y DEL PATRÓN DE RECAÍDA EN RELACIÓN CON LA LOCALIZACIÓN DE LA LESIÓN RESPECTO A LA ZONA SUBVENTRICULAR Y LA DOSIS DE RADIACIÓN RECIBIDA EN DICHA ÁREA	GLIOBLASTOMA AFTER RADIOTHERAPY: STUDY OF THE SURVIVAL AND RELAPSE PATTERN REGARDING TUMOR CONTACT WITH THE SUBVENTRICULAR ZONE AND THE RADIATION DOSE RECEIVED IN THIS AREA	Programa de Doctorat en Medicina	Feliu Frasnado, Evaristo	Vilà Freixa, Salvador		
Espinoza	Collao	Alvaro Daniel	LA JURIDIFICACIÓ DE LA CONVIVÈNCIA DE FET A XILE: DES D'UNA APROXIMACIÓ HISTÒRICA A UN ESTUDI CRÍTIC A L'ACORD D'UNIÓ CIVIL	LA JURIDIFICACIÓN DE LA CONVIVENCIA DE HECHO EN CHILE: DESDE UNA APROXIMACIÓN HISTÓRICA A UN ESTUDIO CRÍTICO AL ACUERDO DE UNIÓN CIVIL	THE JURIDIFICATION OF THE FACED COEXISTENCE IN CHILE: FROM A HISTORICAL APPROACH TO A CRITICAL STUDY TO THE CIVIL UNION AGREEMENT	Programa de Doctorat en Dret	Solé Resina, Judith	Solé Resina, Judith		
García	Pascual	Luis Maximo	BIOMARCADORS PREDICOTRS D'HIPERCALCIURIA EN PACIENTS AMB HIPOPARATIROÏDISME POSTQUIRURGIC PERMANENT. IMPLICACIONS CLÍNiques	BIOMARCADORES PREDICTORES DE HIPERCALCIURIA EN PACIENTES CON HIPOPARATIROIDISMO POSTQUIRÚRGICO PERMANENTE. IMPLICACIONES CLÍNICAS	PREDICTIVE BIOMARKERS OF HYPERCALCIURIA IN PATIENTS WITH PERMANENT POSTSURGICAL HYPOPARATHYROIDISM. CLINICAL IMPLICATIONS	Programa de Doctorat en Medicina	Simó Canonge, Rafael	Simó Canonge, Rafael		
Javier	Torrent	Miriam	PAPER DE LA SENYALITZACIÓ MEDIADA PER PS/Y-SECRETASA DURANT EL DESENVOLUPAMENT NEURONAL I LA DEGENERACIÓ	PAPEL DE LA SEÑALIZACIÓN MEDIADA PARA PS/Y-SECRETASA DURANTE EL DESARROLLO NEURONAL Y LA DEGENERACIÓN	ROL OF PS/Y-SECRETASE-MEDIATED SIGNALING DURING NEURONAL DECVELPMENT AND DEGENERATION	Programa de Doctorat en Neurociències	Saura Antolin, Carlos Alberto	Saura Antolin, Carlos Alberto		

## Tribunals aprovats

22/01/2019

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Mendoza	Cobaleda	Manel	SEGUIMENT DE GESTANTS PORTADORS DE PESARI CERVICAL MITJANÇANT ECOGRAFIA 2D I 3D.	SEGUIMIENTO DE GESTANTES PORTADORAS DE PESARIO CERVICAL MEDIANTE ECOGRAFÍA 2D Y 3D.	2D AND 3D ULTRASOUND ASSESSMENT IN PREGNANT PESSARY CARRIERS.	Programa de Doctorat en Pediatria, Obstetrícia i Ginecologia	Cabero Roura, Lluís	Goya Canino, Maria del Mar	Carreras Moratonas, Maria Elena	
Montes	Ruiz	Alejandro	TRAJECTÒRIES NO TRADICIONALS D'ACCÉS A L'EDUCACIÓ SUPERIOR: NOVES I VELLES DESIGUALTATS EN TEMPS D'EXPANSIÓ EDUCATIVA	TRAYECTORIAS NO TRADICIONALES DE ACCESO A LA EDUCACIÓN SUPERIOR: NUEVAS Y VIEJAS DESIGUALDADES EN TIEMPOS DE EXPANSIÓN EDUCATIVA	NON-TRADITIONAL PATHWAYS IN ACCESS TO HIGHER EDUCATION: NEW AND OLD INEQUALITIES IN TIMES OF EDUCATIONAL EXPANSION	Programa de Doctorat en Sociologia	Tarabini-Castellani Clemente, Aina Antonia	Tarabini-Castellani Clemente, Aina Antonia		
Pizzi		Maria Nazarena	18 F-FDG-PET/ANGIO-TC (PET/CTA) EN PACIENTS AMB SOSPITA DE ENDOCARDITIS INFECCIOSA: UTILITAT DIAGNÒSTICA I IMPACTE EN LES DECISIONS TERAPÈUTIQUES	18 F-FDG-PET/ANGIO-TC (PET/CTA) EN PACIENTES CON SOSPECHA DE ENDOCARDITIS INFECCIOSA: UTILIDAD DIAGNÓSTICA E IMPACTO EN LAS DECISIONES TERAPÉUTICAS	18 F-FDG-PET/ANGIO-TC (PET/CTA) IN PATIENTS WITH SUSPECTED INFECTIVE ENDOCARDITIS: DIAGNOSTICABILITY AND IMPACT ON THERAPEUTIC DECISIONS	Programa de Doctorat en Medicina	Garcia Dorado Garcia, Antonio David	Garcia Dorado Garcia, Antonio David	Fernandez Hidalgo, Nuria	
Rodriguez	Sanchez	Raquel	UTILITZACIÓ D'OLIS ÀCIDS EN L'ALIMENTACIÓ DE POLLASTRES D'ENGREIX	UTILIZACIÓN DE ACEITES ÁCIDOS EN LA ALIMENTACIÓN DE POLLOS DE CARNE	USE OF ACID OILS IN BROILER CHICKEN DIETS	Programa de Doctorat en Producció Animal	Barroeta Lajusticia, Ana Cristina	Barroeta Lajusticia, Ana Cristina	Tres Oliver, Alba	
Rueda	Garcia	Maria	DIAGNÒSTIC DELS PACIENTS AMB AL·LÈRGIA A GAMBA	DIAGNÓSTICO DE LOS PACIENTES CON ALERGIA A GAMBA	SHRIMP ALLERGY DIAGNOSIS	Programa de Doctorat en Medicina	Selva O'Callaghan, Albert	Valero Santiago, Antonio Luis		

**Tribunals aprovats**
**22/01/2019**

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Taymouri		Farid	VALORS DE NORMALITAT DE RESISTENCIA MATERIAL ÒSSIA (BMSI) MESURADA PER MICROINDENTACIÓ D'IMPACTE	VALORES DE NORMALIDAD DE RESISTENCIA MATERIAL ÓSEA (BMSI) MEDIDA POR MICROINDENTACIÓN DE IMPACTO	REFERENCE DATA FOR BONE MATERIAL STRENGTH INDEX (BMSI) MEASURED BY IMPACT MICROINDENTATION	Programa de Doctorat en Medicina	Diez Perez, Adolfo	Diez Perez, Adolfo	Nogues Solan, Francesc Xavier	
Torres	Ferrús	Marta	IMPACTE DE LA MIGRANYA I FACTORS RELACIONATS	IMPACTO DE LA MIGRAÑA Y FACTORES RELACIONADOS	MIGRAINE IMPACT AND RELATED FACTORS	Programa de Doctorat en Medicina	Alvarez Sabin, Jose	Pozo Rosich, Patricia	Alvarez Sabin, Jose	
Vila	Canet	Gemma	EXPECTATIVES I SATISFACCIÓ EN CIRURGIA DEGENERATIVA DE COLUMNA LUMBAR	EXPECTATIVAS Y SATISFACCION EN CIRUGIA DEGENERATIVA DE COLUMNA LUMBAR	SURGICAL EXPECTATIONS AND SATISFACTION IN LUMBAR SPINE SURGERY	Programa de Doctorat en Cirurgia i Ciències Morfològiques	Monllau Garcia, Juan Carlos	Caceres Palou, Enric		
Villamañán	de Santiago	Lucía	ESTUDI DE LA INHIBICIÓ DE CK2 I LA CONTRIBUCIÓ DE TEMOZOLOMIDA A LA RESPOSTA TERAPÈUTICA EN GLIOBLASTOMA PRECLÍNIC GL261: IMPLICACIONS DEL SISTEMA IMMUNOLÒGIC I IMATGES NOSOLÒGIQUES BASADES EN RESSONÀNCIA MEGNÈTICA.	ESTUDIO DE LA INHIBICIÓN DE CK2 Y LA CONTRIBUCIÓN DE TEMOZOLOMIDA A LA RESPUESTA A TERAPIA EN EL MODELO DE GLIOBLASTOMA PRECLÍNICO GL261: IMPLICACIONES DEL SISTEMA INMUNE E IMÁGENES NOSOLÓGICAS BASADAS EN RESONANCIA MAGNÉTICA.	UNRAVELING CK2 INHIBITION AND TEMOZOLOMIDE CONTRIBUTION TO THERAPY RESPONSE IN PRECLINICAL GL261 GLIOBLASTOMA: IMMUNE SYSTEM IMPLICATIONS AND MAGNETIC RESONANCE-BASED NOSOLOGICAL IMAGING.	Programa de Doctorat en Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina	Itarte Fresquet, Emili	Plana Coll, Maria	Candiota Silveira, Ana Paula	

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