

**Tribunals aprovats**
**24/04/2019**

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Alarcón		Laura Valeria	AVALUACIÓ DE LA BIOSEGURETAT I DEL RISC D'INGRÉS DE MALALTIES I LA SEVA DISSEMINACIÓ EN LA PRODUCCIÓ PORCINA DE L'ARGENTINA	EVALUACIÓN DE LA BIOSEGURIDAD Y DEL RIESGO DE INGRESO DE ENFERMEDADES Y DE SU DISEMINACIÓN EN LA PRODUCCIÓN PORCINA DE LA ARGENTINA	EVALUATION OF BIOSECURITY AND RISK OF DISEASE ENTRY AND ITS DISSEMINATION IN PIG PRODUCTION IN ARGENTINA	Programa de Doctorat en Medicina i Sanitat Animals	Allepuz Palau, Alberto	Allepuz Palau, Alberto	Mateu de Antonio, Enrique Maria	Perfumo , Carlos Juan
Aller	Pellitero	Miguel	DISSENY I DESENVOLUPAMENT D'UN BIOSENSOR ELECTRÒNIC AUTOALIMENTAT	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN BIOSENSOR ELECTRÓNICO AUTOALIMENTADO	DESIGN AND DEVELOPMENT OF A SELF-POWERED ELECTROCHROMIC BIOSENSOR	Programa de Doctorat en Electroquímica. Ciència i Tecnologia	Gallardo Garcia, Iluminada	Campo Garcia, Francisco Javier del		
Arias	Ramos	Nuria	MILLORA DE LA DETECCIÓ, TERÀPIA I SEGUIMENT DEL GLIOBLASTOMA A MODELS PRECLINICS MITJANÇANT RESSONÀNCIA MAGNÈTICA NUCLEAR	HACIA LA MEJORA DEL MANEJO DEL GLIOBLASTOMA PRECLÍNICO: DETECCIÓN, TERAPIA Y SEGUIMIENTO DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	TOWARDS IMPROVEMENT OF PRECLINICAL GLIOBLASTOMA MANAGEMENT: DETECTION, THERAPY AND ASSESSMENT OF RESPONSE USING MAGNETIC RESONANCE TECHNIQUES	Programa de Doctorat en Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina	Candiota Silveira, Ana Paula	Arus Caralto, Carles	Candiota Silveira, Ana Paula	
Beltrán	Sáez	Elisa	TRANSMISSIÓ D'INFORMACIÓ A TRAVÉS D'UN SISTEMA DE SENYALITZACIÓ MOLECULAR NO LINEAL:ERBB COM A ESTUDI DEL CAS	TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN A TRAVÉS DE UN SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN MOLECULAR NO LINEAL: ERBB COMO CASO DE ESTUDIO	INFORMATION TRANSMISSION THROUGH A NONLINEAR MOLECULAR SIGNALING SYSTEM:ERBB AS A CASE STUDY	Programa de Doctorat en Matemàtiques	Alarcon Cor, Tomas	Alarcon Cor, Tomas		

## Tribunals aprovats

24/04/2019

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Bonas	Sola	Meritxell	DIBUIXANT NOUS PAISATGES D'INFÀNCIA. ESTUDI DE LA CULTURA QUE NEIX DELS NENS I NENES DE L'ESCOLA EL MARTINET	DIBUJANDO NUEVOS PAISAJES DE INFANCIA. ESTUDIO DE LA CULTURA QUE NACE DE LOS NIÑOS Y NIÑAS DE LA ESCUELA EL MARTINET	DRAWING NEW LANDSCAPES OF CHILDHOOD. STUDY OF THE CULTURE THAT IS BORN OF THE CHILDREN OF EL MARTINET SCHOOL.	Programa de Doctorat en Educació	Tomas Folch, Marina	Gimeno Soria, Xavier		
Bosch	Camós	Laia	DESENMASCARANT ANTÍGENS DEL VIRUS DE LA PESTA PORCINA AFRICANA AMB CAPACITAT D'INDUIR CEL·LULES T CD8 AMB POTENCIAL PROTECTOR	DESENMASCARANDO ANTÍGENOS DEL VIRUS DE LA PESTE PORCINA AFRICANA CON CAPACIDAD PARA INDUCIR CÉLULAS T CD8 CON POTENCIAL PROTECTOR	UNMASKING AFRICAN SWINE FEVER VIRUS ANTIGENS INDUCING CD8 T-CELL RESPONSES WITH PROTECTIVE POTENTIAL	Programa de Doctorat en Medicina i Sanitat Animals	Accensi Alemany, Francesc	Rodríguez González, Fernando	Nikolin , Veljko	Collado Miguens, Javier Alonso
Carmona	Farrés	Cristina	LA TERÀPIA DIALÈCTICA CONDUCTUAL I L'ENTRENAMENT EN MINDFULNESS EN EL TRANSTORN LÍMIT DE LA PERSONALITAT: EFECTES CLÍNICS, MECANISMES NEUROBIOLÒGICS I PROBLEMES DE LA TERÀPIA	LA TERAPIA DIALÉCTICA CONDUCTUAL Y EL ENTRENAMIENTO EN MINDFULNESS EN EL TRANSTORNO LÍMITE DE LA PERSONALIDAD: EFECTOS CLÍNICOS, MECANISMOS NEUROBIOLÓGICOS Y PROBLEMAS DE LA TERAPIA	DIALECTICAL BEHAVIOR THERAPY AND MINDFULNESS TRAINING IN BORDERLINE PERSONALITY DISORDER: CLINICAL EFFECTS, NEUROBIOLOGICAL MECHANISMS AND THERAPY PROBLEMS	Programa de Doctorat en Psiquiatria	Alvarez Martinez, Enric	Soler Ribaudi, Joaquin	Pascual Mateos, Juan Carlos	
Castroviejo	Bermejo	Marta	RAD51 COM A BIOMARCADOR FUNCIONAL DE SELECCIÓ DE TUMORS PER A EL TRACTAMENT AMB INHIBIDORS DE PARP	RAD51 COMO BIOMARCADOR FUNCIONAL DE SELECCIÓN DE TUMORES PARA EL TRATAMIENTO CON INHIBIDORES DE PARP	RAD51 AS FUNCTIONAL BIOMARKER TO SELECT TUMORS FOR PARP INHIBITOR TREATMENT	Programa de Doctorat en Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina	Lizcano de Vega, Jose Miguel	Serra Elizade, Violeta	Marti Ripoll, Maria Merce	

**Tribunals aprovats**
**24/04/2019**

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Codevilla	Moraes	Felipe	CONSTRUINT MODELS END-TO-END PER A LA CONDUCCIÓ AUTÒNOMA UTILITZANT ENTRENAMENT PER IMITACIÓ	CONSTRUYENDO MODELOS END-TO-END PARA CONDUCCIÓN AUTÓNOMA UTILIZANDO ENTRENAMIENTO POR IMITACIÓN	ON BUILDING END-TO-END DRIVING MODELS THROUGH IMITATION LEARNING	Programa de Doctorat en Informàtica	Lopez Peña, Antonio Manuel	Lopez Peña, Antonio Manuel		
Giralt	Buch	Irina	ESTUDI DEL MECANISME D'INHIBICIÓ DE LA VIA WNT EN RABDOMIOSARCOMA: EL PAPER ONCOGÈNIC DE DICKKOPF-1	ESTUDIO DEL MECANISMO DE INHIBICIÓN DE LA VIA WNT EN RABDOMIOSARCOMA : EL PAPEL ONCOGÉNICO DE DICKKOPF-1	STUDY OF THE WNT PATHWAY INHIBITION MECHANISM IN RHABDOMYOSARCOMA: THE ONCOGENIC ROLE OF DICKKOPF-1	Programa de Doctorat en Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina	Bassols Teixido, Anna Maria	Gallego Melcon, Maria Soledad Angeles	Roma Castañer, Josep	
Gómez-Orellana	Seguín	Pablo	ESTUDI MECANÍSTIC DE LES REACCIONS D'AMINACIÓ I D'HIDROAMINACIÓ	ESTUDIO MECANÍSTICO DE REACCIONES DE AMINACIÓN Y DE HIDROAMINACIÓN	MECHANISTIC STUDY OF THE AMINATION AND HYDROAMINATION REACTIONS	Programa de Doctorat en Química	Ujaque Perez, Gregorio	Lledos Falco, Agusti	Ujaque Perez, Gregorio	
Nagar		Bhawna	GRAFÈ IMPRÉS PER A APLICACIONS D'EMMGATZEMTAGE D'ENERGIA I SENSORS	GRAFENO IMPRESO PARA APLICACIONES DE ALMACENAMIENTO DE ENERGIA Y SENSORES	PRINTED GRAPHENE FOR ENERGY STORAGE AND SENSING APPLICATIONS	Programa de Doctorat en Ciència de Materials	del Valle Zafra, Manuel	Gomez Romero, Pedro	Merkoçi Hyka, Arben	
Ploettner		Joan Catherine	FORMACIÓ PROFESSIONAL I LA CONSTRUCCIÓ INTERACTIVA DE L'EXPERTESA EN L'ENSENYAMENT PER MITJÀ DE L'ANGLÈS	FORMACIÓN PROFESIONAL Y LA CONSTRUCCIÓN INTERACCIONAL DE LA EXPERTICIA EN LA ENSEÑANZA A TRAVÉS DEL INGLÉS	PROFESSIONAL DEVELOPMENT AND THE INTERACTIONAL ACCOMPLISHMENT OF EMI EXPERTISE	Programa de Doctorat en Educació	Dooly Owenby, Melinda	Moore , Emilee Sarah	Deal , Mandy Lee	

## Tribunals aprovats

24/04/2019

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Samara	Piñol	Laura	ADAPTACIÓ I VALIDACIÓ DE DOS QÜESTIONARIS ESPECÍFICS PER A L'AVALUACIÓ DE LA QUALITAT DE VIDA EN PACIENTS PEDIÀTRICS AMB PATOLOGIA ADENO-AMIGDALAR	ADAPTACIÓN Y VALIDACIÓN DE DOS CUESTIONARIOS ESPECÍFICOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON PATOLOGÍA ADENOAMIGDALAR	ADAPTATION AND VALIDATION OF TWO SPECIFIC QUESTIONNAIRES FOR EVALUATION OF QUALITY OF LIFE IN PEDIATRIC PATIENTS WITH ADENOTONSILLAR PATHOLOGY	Programa de Doctorat en Cirurgia i Ciències Morfològiques	Leon Vintro, Francisco Javier	Rosell Ferrer, Maria Rosa	Leon Vintro, Francisco Javier	Larrosa Diaz, Francisco
Vallès	Pérez	Ferran	ANCORATGE I RELAXACIÓ DE VÒRTEXS EN CAPES NANOCOMPOSITE D'YBCO CRESCUDES PER DIPÒSIT DE SOLUCIONS QUÍMIQUES	ANCLAJE Y RELAJACIÓN DE CÓRTICES EN CAPAS NANOCOMPOSITE DE YBCO CRECIDAS POR DEPÓSITO DE SOLUCIONES QUÍMICAS	VORTEX PINNING AND CREEP IN YBCO NANOCOMPOSITE FILMS GROWN BY CHEMICAL SOLUTION DEPOSITION	Programa de Doctorat en Ciència de Materials	Sánchez Moreno, Álvaro	Puig Molina, María Teresa	Palau Masoliver, Ana Maria	
Vidal	Seguí	María del Mar	RESULTATS PERINATALS EN TÈCNiques DE REPRODUCCIÓ ASSISTIDA. ESTUDI DE LA COHORT CATALANA	RESULTADOS PERINATALES EN TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA. ESTUDIO DE LA COHORTE CATALANA	PERINATAL OUTCOMES IN ASSISTED PERIPRODUCTIVE TECHNIQUES. STUDY BASED ON CATALAN COHORT DATA	Programa de Doctorat en Pediatria, Obstetrícia i Ginecologia	Checa Vizcaino, Miguel Angel	Carreras Collado, Ramon	Checa Vizcaino, Miguel Angel	

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