

Tesis doctorals presentades (RD 99/2011)

27/04/2020

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Casanova	Canals	Xavier	DESCRIPCIÓ D'UN MODEL BIOMECÀNIC EN ESPÈCIMENS CADAVÈRICS PER A L'ESTUDI DE LES PRESSIONS INTRA-ARTICULARS DEL COLZE EN POSICIÓ FUNCIONAL ESTÀTICA: 90° DE FLEXIÓ I PRONOSUPINACIÓ NEUTRA.	DESCRIPCIÓN DE UN MODELO BIOMECÁNICO EN ESPÉCIMENES CADAVÉRICOS PARA EL ESTUDIO DE LAS PRESIONES INTRA-ARTICULARES DEL CODO EN POSICIÓN FUNCIONAL ESTÁTICA: 90° DE FLEXIÓN Y PRONOSUPINACIÓN NEUTRA.	BIOMECHANICAL CADAVERIC MODEL DESCRIPTION FOR THE STUDY OF INTRA-ARTICULAR ELBOW JOINT PRESSURES IN STATIC FUNCTIONAL POSITION: 90° FLEXED AND NEUTRAL PRONOSUPINATION.	Programa de Doctorat en Cirurgia i Ciències Morfològiques	Rodriguez Baeza, Alfonso	Ferreres Claramunt, Àngel	Del Valle Jou, Montserrat	Rodriguez Baeza, Alfonso
Mendoza	Valderrey	Alberto	SIGNATURA DE BIOMARCADORS MULTI-PLATAFORMA ASSOCIADA A LA SUPERVIVÈNCIA A LLARG TERMINI AMB FUNCIO NORMAL DE L'EMPELT DESPRÉS DEL TRASPLANTAMENT PULMONAR	FIRMA DE BIOMARCADORES MULTI-PLATAFORMA ASOCIADA A LA SUPERVIVENCIA A LARGO PLAZO CON FUNCION NORMAL DEL INJERTO TRAS EL TRASPLANTE PULMONAR	CROSS-PLATFORM BIOMARKER SIGNATURE OF LONG-TERM SURVIVAL WITH NORMAL ALLOGRAFT FUNCTION AFTER LUNG TRANSPLANTATION	Programa de Doctorat en Medicina	Ferrer Sancho, Jaime Juan	Roman Broto, Antonio	Gomez Olles, Susana	
Moreira	Villanueva	Antía	RESPOSTA ADAPTATIVA MEDIADA PER CÈL.LULES NATURAL KILLER EN L'ESCLEROSI MÚLTIPLE	RESPUESTA ADAPTATIVA MEDIADA POR CÉLULAS NATURAL KILLER EN LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE	ADAPTIVE NATURAL KILLER CELL RESPONSE IN MULTIPLE SCLEROSIS	Programa de Doctorat en Medicina	Roquer Gonzalez, Jaime	Martinez Rodriguez, Jose Enrique		
Muñoz	Saavedra	Judith Andrea	DONES, POBRESA I TRANSFERÈNCIES MONETÀRIES A XILE. UNA RECERCA QUALITATIVA LONGITUDINAL DES DE L'ENFOCAMENT D'EXPLICACIÓ PER MECANISMES	MUJERES, POBREZA Y TRANSFERENCIAS MONETARIAS EN CHILE. UNA INVESTIGACIÓN CUALITATIVA LONGITUDINAL DESDE EL ENFOQUE DE EXPLICACIÓN POR MECANISMOS	WOMEN, POVERTY AND CASH TRANSFERS IN CHILE A QUALITATIVE-LONGITUDINAL INVESTIGATION FROM THE MECHANISM-BASED EXPLANATION APPROACH	Programa de Doctorat en Sociologia	Noguera Ferrer, Jose Antonio	Leon Medina, Francisco Jose		

## Tesis doctorals presentades (RD 99/2011)

27/04/2020

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Peláez	de la Fuente	Eva María	AVALUACIÓ DEL NEUROMONITORATGE DEL NERVI LARINGI RECURRENT EN CIRURGIA TIROÏDAL.	EVALUACIÓN DE LA NEUROMONITORIZACIÓN DEL NERVI LARÍNGEO RECURRENT EN CIRUGÍA TIROIDEA	EVALUATION OF NEUROMONITORING OF THE RECURRENT LARYNGEAL NERVE IN THYROID SURGERY	Programa de Doctorat en Cirurgia i Ciències Morfològiques	Armengol Carrasco, Manuel	Armengol Carrasco, Manuel	Caubet Busquet, Enrique Jose	Gonzalez Lopez, Oscar
Sallent	Font	Andrea	PRECISIO DE LES GUIES PERSONALITZADES EN CIRURGIA ORTOPEDICA I TRAUMATOLOGIA	PRECISION DE LES GUIAS PERSONALIZADAS EN CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA	PRECISION OF PATIENT-SPECIFIC GUIDES AND ITS USE IN ORTHOPEDIC SURGERY	Programa de Doctorat en Cirurgia i Ciències Morfològiques	Minguell Moñart, Joan	Bago Granel, Joan	Minguell Moñart, Joan	Velez Villa, Roberto
Salvador	Carreño	Jorge	ABORDATGE POSTERIOR DE COLZE SENSE OSTEOTOMIA D'OLÈCRANON (ABORDATGE DE NEWCASTLE) PEL TRACTAMENT DE LES FRACTURES DE L'HÚMER DISTAL	ABORDAJE POSTERIOR DE CODO SIN OSTEOTOMÍA DE OLÉCRANON (ABORDAJE DE NEWCASTLE) PARA EL TRATAMIENTO DE LAS FRACTURAS DEL HÚMERO DISTAL	POSTERIOR APPROACH OF THE ELBOW WITHOUT OLECRANON OSTEOTOMY (NEWCASTLE APPROACH) FOR THE TREATMENT OF DISTAL HUMERAL FRACTURES	Programa de Doctorat en Cirurgia i Ciències Morfològiques	Torrens Canovas, Carlos	Torrens Canovas, Carlos		

## Tesis doctorals presentades (RD 99/2011)

27/04/2020

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Sebastián	Romagosa	Marc	INTERFÍCIES CERVELL-ORDINADOR PER AL DANY CEREBRAL ADQUIRIT	INTERFACES CEREBRO-COMPUTADORA PARA EL DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO	BRAIN COMPUTER INTERFACES FOR THE BRAIN ACQUIRED DAMAGE	Programa de Doctorat en Neurociències	Navarro Acebes, Xavier	Navarro Acebes, Xavier	Ortner , Rupert	Udina Bonet, Esther
Yerpes	Ron	Marta	FACTORS DE RISC ASSOCIATS AMB LA MORTALITAT DELS POLLASTRES D'ENGREIX DURANT LA PRIMERA SETMANA DE VIDA	FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS CON LA MORTALIDAD DE LOS POLLOS DE ENGORDE DURANTE LA PRIMERA SEMANA DE VIDA	RISK FACTORS ASSOCIATED WITH MORTALITY IN BROILERS DURING THE FIRST WEEK OF LIFE	Programa de Doctorat en Producció Animal	Manteca Vilanova, Francisco Javier	Manteca Vilanova, Francisco Javier		

En el termini de 7 dies naturals, a comptar des de l'endemà d'aquesta comunicació, els docters poden adreçar per escrit a la Junta Permanent de l'Escola de Doctorat les consideracions que creguin oportunes. Durant el període d'exposició pública per via telemàtica, qui estigui interessat en examinar el contingut de la seva tesi haurà de sol·licitar-ho enviant un correu electrònic a [secretaria.doctorat@uab.cat](mailto:secretaria.doctorat@uab.cat)