



Menció cap a l'Excel·lència

Referència MEE 2011-0402

Resolució de 6 d'octubre de 2011, BOE núm. 253 de 20 d'octubre, annex I

Període de validesa els cursos 2011/12, 2012/13 i 2013/14

Objectius generals del programa

Presentació

Aquests estudis, adaptats a l'Espai Europeu d'Educació Superior (EEES), permeten obtenir el grau de doctor.

Objectius

El Programa de Doctorat en Salut de la Universitat de Lleida té com a finalitat la formació d'investigadors doctors i investigadores doctores en salut d'alta qualitat científica, capaços d'incorporar-se a equips de recerca nacionals i internacionals, tant públics com privats.

Estructura del programa de doctorat per al curs

Requisits d'admissió al període de formació dels estudis de doctorat

Per accedir al període de formació serà necessari estar en possessió d'un títol universitari oficial espanyol. Així mateix podran accedir-hi els titulats universitaris conforme a sistemes educatius estrangers sense necessitat de l'homologació dels seus títols, sempre que acreditin un nivell de formació equivalent als corresponents títols universitaris oficials espanyols i que facultin, en el país expedidor del títol, per a l'accés a ensenyaments de postgrau.,

Vies d'accés al període de formació del doctorat

- | |
|---|
| 1. Amb títol universitari oficial espanyol (llicenciatures, enginyeries, arquitectures, diplomatures, enginyeries tècniques, arquitectures tècniques) |
| 2. Amb títol universitari estranger homologat |
| 3. Amb titulació no homologada però amb el nivell de formació equivalent al títol de grau espanyol i sempre que el país expedidor del títol faculti per a l'accés als estudis de postgrau |

Organització del període de formació

Per al període de formació dels estudis de postgrau, la UdL ofereix actualment els següents màsters que donen accés al programa de doctorat en Salut:

- Màster universitari en recerca en Ciències de la Infermeria
http://www.udl.cat/estudis/masters/ciencies_de_infermeria.html
- Màster universitari en Biotecnologia en Ciències de la Salut
<http://www.udl.cat/estudis/masters/biotecnologia.html>
- Màster universitari en Recerca Clínica en Medicina
http://www.udl.cat/estudis/masters/Master_Universitari_de_Recerca_Clinica_en_Medicina.html



- Màster universitari en Educació per a la Salut
http://www.udl.cat/estudis/masters/edu_salut.html

L'estudiantat que hagi realitzat els crèdits d'un màster de perfil professional, complementarà els seus estudis realitzant crèdits d'un màster de recerca per accedir al període d'investigació del doctorat.

Requisits d'admissió i tràmits per a l'accés als estudis de doctorat

Actualment els estudis de Doctorat en l'EEES, es focalitzen en la realització d'una Tesi Doctoral, en el marc d'una línia de recerca registrada en un Programa de Doctorat. L'activitat docent, que en programes antics corresponia als *Cursos de Doctorat*, es realitza de manera prèvia dins dels nous Màsters Oficials. Per poder matricular-se en un programa de doctorat nou, un estudiant ha de tenir cursats 300 ECTS de Grau + Postgrau, dels quals 60 ECTS han d'haver estat cursats en un Programa Oficial de Postgrau (POP) i han d'acreditar coneixement bàsics de la metodologia de la recerca. També es poden matricular en un programa de doctorat estudiants amb 32 crèdits de doctorat de programes vells (amb DEA o suficiència investigadora)

Vies d'accés al període d'investigació del doctorat

1. Amb títol oficial de Màster Universitari.
2. Amb títol del mateix nivell expedit per una institució d'educació superior de l'Espai Europeu d'Educació Superior (EEES).
3. Amb títol obtingut conforme a sistemes educatius aliens a l'EEES, sense necessitat d'homologar-lo, però prèvia comprovació que el títol acredita un nivell de formació equivalent als corresponents títols de l'Estat espanyol de Màster Universitari i que faculta en el país expedidor del títol per a l'accés als estudis de Doctorat.
Aquesta admissió no implicarà, en cap cas, l'homologació del títol previ que posseeix la persona interessada, ni el seu reconeixement a altres efectes que el de cursar els estudis de Doctorat.
4. Amb 60 crèdits en un o diversos Màsters Universitaris.
5. De manera excepcional, les persones que acreditin 60 crèdits de nivell de postgrau que hagin estat configurats d'acord amb la normativa que estableixi la Universitat, per activitats formatives no incloses en un màster universitari. Aquest període de formació requereix un informe favorable de l'ANECA.
6. Amb el títol de Graduat o Graduada amb durada mínima de 300 crèdits ECTS.

Departaments que hi participen

Departament de Ciències Mèdiques Bàsiques
Departament de Cirurgia
Departament d'Infermeria
Departament de Medicina
Departament de Medicina Experimental

Competències

En acabar els estudis corresponents al període de formació i al període d'investigació, la persona que hagi finalitzat els dos períodes:



- Haurà demostrat una comprensió sistemàtica del camp de la salut en què treballi (biotecnologia en ciències la salut, infermeria) i el domini de les habilitats i mètodes d'investigació relacionats amb aquests camps,
- Haurà realitzat una contribució a través d'una investigació original que amplii les fronteres del coneixement del camp de la salut, desenvolupant un corpus substancial que, en tot o en part, mereixi ser objecte de publicació(ons) referenciada(es) a nivell nacional o internacional,
- Serà capaç de realitzar una anàlisi crítica, avaluació i síntesi d'idees noves i complexes en algun dels aspectes considerats en infermeria i en biotecnologia en ciències de la salut,
- Sabrà comunicar-se amb especialistes equivalents, amb la comunitat acadèmica en el seu conjunt i amb la societat en general, en referència a qualsevol de les àrees interrelacionades amb la salut,
- Serà capaç de fomentar, en contextos acadèmics i professionals, l'avenç tecnològic, social o cultural dels àmbits de la salut, de la infermeria o de la biotecnologia dins d'una societat basada en el coneixement.

Processos administratius

Coordinador del programa de doctorat

Dr. Reinald Pamplona reinald.pamplona@mex.udl.cat
C.Montserrat Roig, 2
E-25008 Lleida
Tel. 973 702 408

Contacte administratiu

Secció de Doctorat

Pl. de Víctor Siurana, 1
25003 Lleida
Tel. +34 (9) 73 702 043
Fax +34 (9) 73 702 042
doctorat@aga.udl.cat
<http://www.udl.es/serveis/aga/tercercicle.html>

Informació sobre els tràmits d'accés al doctorat

<http://www.udl.cat/serveis/aga/tercercicle/doctoratnoudecret.html>

Informació relacionada amb la Lectura de Tesi: normativa específica i tràmits

<http://www.udl.cat/serveis/aga/tercercicle/tesi.html>

Informació sobre els mecanismes de control i qualitat del programa

<http://www.udl.cat/organs/vicerectors/vri/tercercicle.html>

Llistes de doctorat



L'estudiant matriculat de doctorat es pot subscriure a les llistes de doctorat. Aquest mitjà farà més fàcil i ràpida la intercomunicació de la Secció de Doctorat amb l'estudiant o estudianta.

<http://llistes.udl.es/mailman/listinfo/doctorat>

Línies d'investigació del programa

Departament d'Infermeria

- Productes de glicació i diabetes crònica
Dra. Mercès Bergua Llop merce.bergua@infermeria.udl.cat
- Ciutadges pal·liatius: educació emocioanl, processos cognitius i atenció al malalt terminal e intel·ligència emocional i cuidatges pal·liatius
Dr. Ramon Colell Brunet ramon.colell@infrmeria.udl.cat
- Envelliment saludable
Dra. Pilar Jürschik Giménez pilar.jurschik@infermeria.udl.cat
Dr. Miguel Ángel Escobar miguel.escobar@infermeria.udl.cat
- Recerca clínica i epidemiològica en infermeria
Dr. Joan Torres Puig.gros joan.torres@infermeria.udl.cat
Dr. Miguel Ángel Escobar miguel.escobar@infermeria.udl.cat
- Salut: qualitat de vida
Dr. Fidel Molina Luque molina@geosoc.udl.cat
- Interculturalitat: salut i qualitat de vida
Dr. Fidel Molina Luque molina@geosoc.udl.cat
- Afrontament a la dependència i els millors cuidatges
Dra. Adela Zabalegui azabaleg@csc.uic.es
- Gestió i direcció de processos en el sistema sanitari
Dr. Joaquín Uris loreto.macia@ua.es
- Gestió sanitària
Dr. Andreu Martínez Broto amartinezbrot@infermeria.udl.cat
- Història de la Infermeria
Dra.Carme Torres carme.torres@infermeria.udl.cat
- Educació per a la Salut
Dra.Carme Torres carme.torres@infermeria.udl.cat
Dra. Rosa Pérez rosa.perez@medicina.udl.cat

Departament de Ciències Mèdiques Bàsiques

- Cohesió cromosòmica i regulació de la mitosi en llevat de gemmació
Dr. Jordi Torres jordi.torres@cmb.udl.cat
- Proliferació i creixement polar en models de patologia humana
Dr. Eloi Garí eloi.gari@cmb.udl.cat
- Control de l'entrada en cicle cel·lular en llevat de gemmació i models de patologia humana
Dr. Martí Aldea marti.aldea@cmb.udl.cat
- Regulació local de la traducció i plasticitat neuronal.
Dra. Carme Gallego carme.gallego@cmb.udl.cat



- Funció de beta-catenina duran la diferenciació neuronal i en la invasivitat de cèl·lules tumorals cerebrals: paper de la fosforilació en tirosina
Dra. Judit Herreros j.herreros@cmb.udl.cat
- Identificació de noves funcions i membres de la via apoptòtica que regulen diferenciació i mort al cor i al cervell
Dr. Daniel Sanchis daniel.sanchis@cmb.udl.cat
Dra. Marta Llovera.
- Mecanisme de defensa i reparació del dany oxidatiu en proteïnes en el model biològic del llevat
Dr. Enric Herrero enric.herrero@cmb.udl.cat
Dra. Celia Casas i Dra. Gemma Bellí.
- Principis de disseny biològic en resposta a l'estrès
Dr. Albert Sorribas albert.sorribas@cmb.udl.cat
- Aplicació de models matemàtics a l'avaluació de les intervencions sanitàries
Dra. Montserrat Rué Monné montse.rue@cmb.udl.cat
- Principis de disseny biològic en xarxes metabòliques, genètiques i de transducció de senyal
Dr. Rui Alves ralves@cmb.udl.cat
- Anàlisi dels mecanismes cel·lulars i moleculars implicats en la supervivència i la mort de les motoneurons espinals.
Dra. Rosa M Soler Tatché rosa.soler@cmb.udl.cat
Dra. Ana Garcerán Teruel
- Modelos de ajuste de riesgo en Servicios de Salud. Metodología multivariable estadística, y modelos alternativos (redes neuronales y árboles de clasificación).
Dr. Javier Trujillano jtruji@cmb.udl.cat
- Bioquímica de l'estrès oxidatiu.
Dr. Joaquim Ros joaquim.ros@cmb.udl.cat
Dra. Elisa Cabiscol i Dr. Jordi Tamarit.
- Estudi dels mecanismes moleculars implicats en la connectivitat neuronal dels mamífers.
Dr. Joaquim Egea joaquim.egea@cmb.udl.cat
Dra. Carme Espinet
- Mecanismos de señalización y supervivencia celular implicados en la respuesta a estrés en el modelo eucariota *Saccharomyces cerevisiae*.
Dra. M. Ángeles de la Torre Ruiz madelatorre@cmb.udl.cat
- Anàlisi variòmic de fenotips complexos.
Dr. Joan Fibla joan.fibla@cmb.udl.cat
Dr. David de Lorenzo.
- Estudi de les alteracions moleculars del càncer d'endometri, tiroides i melanoma.
Dr. Xavier Matias-Guiu xmatias@cmb.udl.cat

Departament de Cirurgia

- Qualitat de vida i salut en les diferents etapes del cicle vital. Efectes de la intervenció mitjançant la formació i l'aplicació de les Tecnologies de la Informació i Comunicació (TIC)
Dr. Dr. Jaume March Llanes jaume.march@cmb.udl.cat
- Epidemiologia Aplicada
Dr. Pere Godoy godoy@cirurgia.udl.cat



- Investigació clínica en anestèsia en el quiròfan de simulació
Dr. Antonio Montero Matamala amontero@cirurgia.udl.cat
- Via aèria difícil en anestèsia
Dr. José Maria Sistac Ballarín jmsistac@cirurgia.udl.cat
- Patologia de l'antepeu
Dr. Juan José Fernández Martínez jfernandez@cirurgia.udl.cat
- Estudi sobre la protètica del genoll
Dr. Juan José Fernández Martínez jfernandez@cirurgia.udl.cat
- Estudi sobre la protètica de la cadera
Dr. Juan José Fernández Martínez jfernandez@cirurgia.udl.cat
- Cicatrització òssia
Dr. Juan José Fernández Martínez jfernandez@cirurgia.udl.cat
- Medicines complementàries: investigació en acupuntura
Dr. José Antonio Carceller carceller@cirurgia.udl.cat
- Càncer colo-rectal; experimental i clínic
Dr. Joan Viñas Salas vinyes@cirurgia.udl.cat
- Bioètica i drets humans
Dr. Joan Viñas Salas vinyes@cirurgia.udl.cat
- Desenvolupament i implementació de futures tècniques de comunicació en Medicina
Dr. Pere Nogués Bara pere.nogues@cirurgia.udl.cat
- Fonaments biomecànics en el tancament de la paret abdominal
Dr. Jorge Juan Olsina Kissler jjolsina@cirurgia.udl.cat
- Obesitat mòrbida, cirurgia bariàtrica i metabòlica
Dr. Juan Antonio Baena Fusteguerras jabaena@vhebron.net

Departament de Medicina

- Model bio psico social de les drogodependències
Dr. Francesc Abella Pons francesc.abella@medicina.udl.cat
- Desigualtats en Salut a Lleida (GREDELL).
Dr. Jorge Soler González. jorge.soler@medicina.udl.cat
- Isquèmia cerebral transitòria.
Dr. Francesc Purroy García francisco.purroy@medicina.udl.cat
- Trastorns respiratoris durant el son: Síndrome d'Apnea del Son (SAHS).
Dr. Ferran Barbé Illa ferranb@medicina.udl.cat
- Psiquiatria. Fonaments biològics dels trastorns mentals.
Dr. Josep Pifarré Paredero josep.pifarre@medicina.udl.cat
- Bioètica.
Dr. Josep Pifarré Paredero josep.pifarre@medicina.udl.cat
- Estudi de la infecció respiratòria comunitària.
Dr. Miquel Falguera Sacrest falguera@medicina.udl.cat
- Vessament pleural
Dr. José Manuel Porcel Pérez porcel@medicina.udl.cat
- Melanoma
Dra. Rosa M. Martí Laborda marti@medicina.udl.cat
- Infeccions respiratòries: EPOC/ bronquiectàsies.
Dr. Ricard Pifarré Teixidó rpifarre@arnau.scs.es
- Recerca Clínica i Experimental en Patologia Digestiva i Oncohematològica



- Dr. Josep M. Reñé jmrene@medicina.udl.cat
- Nuevos modelos de prevención cardiovascular y el efecto vascular de factores relacionados con el metabolismo mineral.
Dra. Elvira Fernández Giráldez fernandez@medicina.udl.cat
Dra. Mercè Borràs Sans i
- Endocrinologia i nutrició
Dr. Didac Mauricio Puente dmauricio@medicina.udl.cat
- Seguiment i qualitat de vida de malalts crítics i en situacions especials
Dr. Dra. Mariona Badia Castelló maria.badia@medicina.udl.cat
- Recerca en medicina clínica
Dr. Xavier Arbonés Gómez xga@medicina.udl.cat
- Nutrició artificial en pacients greus
Dr. Ángel Rodríguez Pozo rodriguez@medicina.udl.cat
- Atenció al pacient respiratori greu
Dr. Miguel León Vallés miguel.leon@medicina.udl.cat
- Psoriasis i càncer cutani no melanoma
Dr. Josep Manel Casanova Seuma jmcasanova@medicina.udl.cat
- Recerca Clínica i Translacional en el Càncer
Dra. Antonieta Salud Salvia asaluds@hotmail.com

Departament de Medicina Experimental

- Noves aproximacions terapèutiques a la neuroncologia basades en la modulació farmacològica dels processos de mort cel·lular
Dr. Jacint Boix i Torras jacint.boix@mex.udl.cat
- Mecanismes immunogenètics implicats en les malalties autoimmunitàries, i més concretament en la Diabetis Tipus 1
Dr. Joan Verdaguer joan.verdaguer@mex.udl.cat
- Estrès oxidatiu, envelliment i malalties associades a l'edat: mecanismes moleculars i intervencions terapèutiques.
Dr. Dr. Reinald Pamplona reinald.pamplona@mex.udl.cat
Dr. Manuel Portero-Otin
- Mecanismes patogènics i estratègies de teràpia en les malalties de la motoneurona (Esclerosis Lateral Amiotròfica i Atròfia Muscular Espinal)
Dr. Josep E. Esquerda Colell josep.esquerda@mex.udl.cat
Dr. Jordi Calderó
- Subdivisiones y origen de los subtipos neuronales del telencefalo, con especial énfasis en la amígdala y las áreas relacionadas
Dra. Loreta M. Medina Hernandez loreta.medina@mex.udl.cat
- Anàlisi de la senyalització intracel·lular per receptors amb activitat tirosina kinasa
Dr. Mario Encinas mario.encinas@mex.udl.cat
- Estratègies cardioprotectores basades en la inducció d'autofàgia i modulació de l'estrès oxidatiu en models cel·lulars i animals.
Dr. Dr. Carles Cantí c.canti@mex.udl.cat
Dr. Reinald Pamplona
- Contribució dels canals de calci a la supervivència, diferenciació i homeòstasi de calci.
Dr. Carles Cantí c.canti@mex.udl.cat



- Identificació dels mecanismes moleculars que indueixen la mort cel·lular de les cèl·lules beta pancreàtiques productores de insulina en la T1D i disseny d'estratègies d'immunomodulació del procés autoimmunitari que impedeixin l'aparició d'aquesta malaltia.
Dra. Concepció Mora conchi.mora@mex.udl.cat
- Regulació de l'autofàgia a través de RNAs no codificants
Dr. Jacint Boix i Torras jacint.boix@mex.udl.cat
Dra. Judit Ribas Fortuny judit.ribas@mex.udl.cat