

ALBERTO PRATS GALINO

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2710-6433>

TITULOS ACADÉMICOS:

Licenciat-Grad.-Ingen./Centro/fecha: Licenciado en Medicina y Cirugía por la UB (1983).

Doctorado/Centro/fecha: Doctor en Medicina y Cirugía por la UB (1987).

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL:

Cargo/fecha de inicio: Catedrático de Anatomía y Embriología Humana desde 11/02/2008, FMyCS de la UB.

Unidad-Servicio/Centro-Facultad/Organismo: Unidad de Anatomía y Embriología Humana. Dept. de Cirugía y Especialidades Medicoquirúrgicas. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud (FMyCS), Universidad de Barcelona (UB).

Dirección postal: c/Casanova 143, 08036 Barcelona.

Contrato (plantilla, becario, interino, excedencia, otras situaciones): plantilla

Dedicación (tiempo completo, tiempo parcial, especificar): tiempo completo

PERFIL PROFESIONAL (docente/investigador/gestión)

Responsable del Laboratorio de Neuroanatomía Quirúrgica, FMyCS, UB.

IP del Grupo de Investigación Reconocido 'Grupo de Neuroanatomía Quirúrgica i Experimental per Imatge' de la Generalitat de Catalunya, Nº exp: 2021 SGR 01355 (2021-2023).

Profesor responsable del 'Grupo de Anatomía Virtual y de Simulación', código GINDOC-UB/042, Grupo de Innovación Docente Consolidado de la UB.

Codirector de la especialidad "Anestesia regional basada en la Anatomía" del Máster oficial universitario en "Competencias Médicas Avanzadas".

Dirección/codirección de 14 Tesis doctorales.

4 sexenios de investigación y 4 quinquenios docentes.

IP y/o colaborador en 15 Proyectos de Investigación financiados en convocatorias competitivas.

Premio extraordinario de doctorado.

Distinción a la Calidad Docente del Consell Social de la UB (2017).

Director del Dpt. de Ciencias Morfológicas de la UB (1993-99) y del Servicio de Donación de Cuerpos y Sala de Dissección del Campus Clínic (2020).

VICTÒRIA LINARES-VIDAL

Professora Agregada

Departament de Ciències Mèdiques Bàsiques, Unitat de Fisiologia

Facultat de Medicina i Ciències de la Salut, Universitat Rovira i Virgili (URV)

Sexennis d'investigació: 3 (de 3 possibles)

Quinquennis: 4

Especialitat de coneixement: Radiobiologia, Toxicologia i Salut mediambiental, Efectes cognitius i cerebrovasculars, Estrès oxidatiu, miRNAs.

ResearcherID: R-6411-2018

ORCID: 0000-0003-4170-4197

SARA HERNÁNDEZ I ESTAÑOL

ORCID 0000-0002-6451-724X. Llicenciada en Biologia per la Universitat de Girona. Doctorada en Biologia per la Universitat de Lleida. Estada post-doctoral al Laboratory of Neurobiology, Katholieke Universiteit Leuven, Bèlgica. Situació actual: Professora Agregada de l'Àrea d'Anatomia i Embriologia Humana de la Universitat de Lleida, Investigadora del Grup de Patologia Neuromuscular Experimental. Institut de Recerca Biomèdica de Lleida. Universitat de Lleida. Trams de recerca: 1. Trams de docència: 2. Publicacions i projectes:
<https://www.irbllleida.org/es/investigacion/staff/133088/sara-hernandez-estanol>

MARTA ROMEU FERRAN

Professor Agregat

Departament de Ciències Mèdiques Bàsiques, àrea de Farmacologia.

Facultat de Medicina i Ciències de la Salut, Universitat Rovira i Virgili.

Sexennis d'investigació: 1

Quinquennis: 3

Especialitat de coneixement: Estrès oxidatiu, aliments funcionals, síndrome metabòlic, envelliment, models animals, estudis clínics

SCOPUS ID: 13407976000

ORCID: 0000-0002-2131-1858

ENRIQUE VERDÚ NAVARRO

Professor Titular d'Universitat (TU)

Departament de Ciències Mèdiques, àrea de Fisiologia

Facultat de Medicina, Universitat de Girona

Sexennis d'Investigació: 4 (de 5 possibles)

Quinquennis: 6

Especialitat de coneixement: neurofisiologia, fisiologia sensorial i motora, fisiologia general, dolor.

ORCID: 0000-0002-0816-1146

VICENTE MARTÍNEZ

Catedràtic d'Universitat

Departament de Biologia Cel·lular, Fisiologia i immunologia, àrea de Fisiologia.

Facultat de Biociències, Universitat Autònoma de Barcelona.

Sexennis d'investigació: 5 (de 5 possibles).

Quinquennis: 5

Especialitat de coneixement: Neuroimmunogastroenterologia, microbiota intestinal, sensibilitat i dolor visceral, eix intestí-cervell, models animals

SCOPUS ID: 35466861100

ORCID: 0000-0001-5193-715X