

Vicerrectorado de Ordenación Académica
DOCTORADO EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOMEDICINA

(Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado).

Colaboraciones con Convenio
Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC) (CSIC-UC-Gobierno de Cantabria)
Instituto de Formación e Investigación Marqués de Valdecilla (IFIMAV)
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (HUMV)
Otras Colaboraciones
A través de Redes Telemáticas, CIBER y Consolider:
Red Temática de Investigación Cooperativa sobre el Cáncer (RTICC)
Red Española de Investigación en patología Infecciosa (REIPI)
Red de Investigación Real (REDinREN)
Red temática de investigación cooperativa en envejecimiento y fragilidad (RETI-CEF)- Red de Enfermedades Mentales y Trastornos Afectivos y Psicóticos (REMTAP)
Red temática de investigación cooperativa en Trastornos Adictivos (RTA)
CIBERNED Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas
CIBERSAM Centro de investigación Biomédica en Red de Salud Mental
CIBERESP Centro de Investigación Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública
Consolider-Ingenio 2010
Colaboraciones con centros públicos de investigación nacionales (se indica el nombre del colaborador externo implicado):
Grupo de Neurofarmacología Molecular, Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona IIBB-CSIC (Dra. Teresa Vilaró)
Departamento de Biología Molecular del Cáncer. Instituto de Investigaciones Biomédicas IIB, CSIC, Madrid (Profesor Alberto Muñoz)
Departament de Biologia Celular, Immunologia i Neurociències; Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS); Facultat de Medicina, Universitat de Barcelona (Dra. Neus Agell)
Dpto. Biología del Cáncer, Instituto de Investigaciones Biomédicas A. Sols CSIC-UAM (Dr. Jorge Martín-Pérez)
Grupo de Neuropsicofarmacología. Departamento de Farmacología, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibersitatea (UPV/EHU) (Dr. Javier Meana)
Grupo Neuroquímica y Neurofarmacología. Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona IIBB-CSIC (Dr. Francesc Artigas)
Grupo de Investigación en Neurofarmacología. Departament de Biologia, Universitat de les Illes Balears UIB (Dr. Jesús García Sevilla)
Departamento de Farmacología. Universidad de Santiago de Compostela (Dra. Ma ^a Isabel Loza)
Departamento de Neurobiología Molecular, celular y del desarrollo. Instituto Cajal, CSIC, Madrid. (Dr. José Luis Trejo).- Departamento de Biología Físico-Química, CIB-CSIC, Madrid (Dres. Germán Rivas/Carlos Alfonso Botello)
Instituto de Investigación Biomédica IRB-CSIC, Barcelona (Dr. Miquel Coll)
Unidad de Biofísica (CSIC-UPV/EHU) Dpto de Bioquímica y Biología Molecular. UPV. Bilbao (Dres. Arturo Muga y Fernando Moro)

Vicerrectorado de Ordenación Académica

Departamento de Bioquímica, Universidad de Valencia (Dr. Juan Saus Mas)
Grupo de "Mecanismos de transmisión de señales de activación por receptores de membrana" Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra, IPB-CSIC, Granada (Dr. Jaime Sancho)
Servicio de Inmunología del Hospital Clinic, Barcelona (Dr. Francisco Lozano)
Departamento de Genética. Universidad del País Vasco, Leioa (Dra. Ana Zubiaga Elordieta)
Área de Biología Celular e Inmunología. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa CBMSO, Madrid (Dr. Manuel Fresno Escudero)
Servicio de Farmacología Clínica, Hospital Clínica de Barcelona (Dra. Brunet)
Servicio de Inmunología, Hospital 12 de Octubre de Barcelona (Dra. Paz Artal)
Servicio de Inmunología, Hospital Virgen de la Arrixaca (Dra. Álvarez)
Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Celular. Universidad de Zaragoza. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (I+CS), Zaragoza (Dr. Miguel Pócoví)
Unidad de Lípidos y Laboratorio de Investigación Molecular, Hospital Universitario Miguel Servet, Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (I+CS), Zaragoza (Dr. Fernando Civeira)
Servicio de Endocrinología y Nutrición. Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clinic, Barcelona (Dr. Emilio Ros)
Departamento de Desarrollo y Reparación Cardiovascular. Centro de Investigaciones Cardiovasculares CNIC, Madrid (Dr. Miguel Torres)
Grupo de Biología de Sistemas. Centre for Genomic Regulation CRG, Barcelona (Dr. James Sharpe)
Departamento de Bioquímica, Universidad de Alcalá (Dra. Pilar Sancho)
Programa de Cáncer del CREAL (Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental), Barcelona (Dr. Manolis Kogevinas)
Grupo de Cáncer del Centro Nacional de Epidemiología (ISCIII) (Dra. Marina Poillán)
Colaboraciones con centros públicos de investigación extranjeros (se indica el nombre del colaborador externo implicado):
Geneva School of Medicine, Centre Médical Universitaire, University of Geneva, Switzerland (Dr. Soho Izui)
Pathology Department, Molecular and Cellular Pathology, University of Michigan, Ann Arbor, EE.UU. (Dr. Gabriel Núñez)
Institute of Molecular Cell and Systems Biology, University of Glasgow (Prof. Graeme Milligan)
Molecular Pharmacology Laboratory Mount Sinai School of Medicine (Dr. Javier González-Maeso)
Theodor Boveri Institute, Biocenter, University of Würzburg, Germany (Dr. Martin Eilers).- Department of Microbiology, Tumor and Cell Biology, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden (Dr. Lars-Gunnar Larsson)
Department of Cell Biology and Genetics, Erasmus University Medical Center, Rotterdam (Dr. Niels Galjart)
Department of Biological Sciences, Universidad de Essex (UK) (Prof. Elena Klenova)
Institut für Pharmakologie und Toxikologie Freien Universität Berlin (Prof. Dr. Heidrun Fink)
Department of Pediatrics, University of Colorado Denver, USA (Katheleen Gardiner)
Group of Intracellular Pathogens. Unit of Infectious Diseases. University of Edin-

Vicerrectorado de Ordenación Académica

burgh. UK (Dr. José A. Vázquez-Boland)
Department of Microbiology and Immunobiology. Harvard Medical School. Boston, MA (Dr. Paul Saftig)
School of Biomedical Sciences, University of Nottingham, Queen's Medical Centre, Nottingham, U.K. (Dr. Edward Bolt)
Institut für Biochemie, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Kiel, Germany (Dr. Paul Saftig)
Center for Autoimmune Diseases, Sheba Medical Center, Israel (Dr. Yehuda Shoenfeld)
Division of Rheumatology, Allergy and Clinical Immunology, University of California at Davis School of Medicine, EEUU (Prof. Eric Gershwin)
Transplantation Research Immunology Group, University of Oxford, UK (Prof. Kathryn Wood)
Department of Medicine, University of Verona, Italy (Prof. Luca Frulloni)
Consorcio GEFOS-GENOMOS (liderado por Erasmus Medical Center, Rotterdam)
Department of Neuroscience and Pharmacology, Faculty of Health Sciences, University of Copenhagen, Denmark (Dr. Darya Kiryushko)
Institut de Recherches Cliniques de Montréal and University of Montreal, Montreal, QC, Canadá (Dr. Marie Kmita).- MRC Centre for Developmental and Biomedical Genetics, University of Sheffield, UK (Dr. Matt Towers)
Institut Pasteur, Unité Plasticité du Génome Bactérien, CNRS UMR3525, Paris (Dr. Didier Mazel) (Acción integrada con Francia FR2009-0032)
Colaboraciones con empresas:
F. Hoffman-La Roche LTD
Green Source, S.A.
Proteomika S.L.
Brainco Biopharma, S.L.
Celgene, S.L.U.
Novartis-Vaccines
Fibrostatin, S.L.
Laboratorios Hipra, S.A.
Laboratorio Pepanpi, S.L.
Acies-BIO
FAES Farma, S.A.

Para más información puede dirigirse a:

Escuela de Doctorado de la Universidad de Cantabria (EDUC)

Edificio Tres Torres "Casa del Estudiante". Torre C, planta -1

942 20 12 96 / escueladoctorado@unican.es