

COLABORACIONES NO REGULADAS POR CONVENIO DISPONIBLES PARA FACILITAR EL DESARROLLO DE LAS TESIS Y LA FORMACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA EN INVESTIGACIÓN DE LOS ALUMNOS DE DOCTORADO

PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOMEDICINA, INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL, Y NUEVAS TECNOLOGÍAS EN SALUD POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

En el programa colaboran investigadores de universidades y centros privados de investigación externos de reconocido prestigio. Esta colaboración se traduce en la oferta de actividades formativas, tutorización de tesis y estancias pre y postdoctorales de doctorandos como las siguientes:

- Cellular and molecular physiology department at the University of Liverpool and Centre of Better Births in Liverpool Women's Hospital, Liverpool, United Kingdom
- Departamento de Neurociencias, Facultad de Ciencias Biomédicas, Universidad Austral, Buenos Aires, Argentina
- International Journal of Cardiology
- Laboratory of Stem Cell Biology and Pharmacology of Neurodegenerative Diseases. Università degli Studi di Milano
- Neurogenetic Programme of Raymond G. Perelman Centre Molecular for the Cellular and Molecular Therapy, Children's Hospital of Philadelphia, EEUU
- Neuroscience Department, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden
- Service of Psychiatry and Clinical Neuroscience, Karolinska Institutet and Affective Disorders Center, Psychiatry, St Görans Hospital, Stockholm, Sweden
- Servicio de Cardiología del Hospital Vall d'Hebron, Barcelona
- The Once Upon a Time Foundation in Pediatric Neurologic Diseases. Department of Neurology & Neurotherapeutics. Department of Physiology. Department of Pediatrics. Eugene McDermott Center for Human Growth & Development / Center for Human Genetics Graduate Programs in Integrative Biology and in Neuroscience. The University of Texas Southwestern Medical Center, EEUU
- Wolfson Centre for Age Related Diseases, Hodgkin Building Guy's London, King's College London, London, United Kingdom