



OFERTA DE CONTRATO PREDOCTORAL FPI ASOCIADO A PROYECTO

Se oferta contrato predoctoral FPI asociado a proyecto del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades para realizar la tesis doctoral en el campo de los microRNAs en la tolerancia inmunológica y las enfermedades autoinmunes. Este contrato tiene 4 años de duración e incluye la posibilidad de hacer estancias formativas en el extranjero.

Nuestro laboratorio está interesado en entender los mecanismos celulares y moleculares del sistema inmune en autoinmunidad y cáncer. Específicamente, nos centramos en estudiar cómo los microRNAs (miRNAs) y sus genes diana regulan la tolerancia inmunológica, las enfermedades autoinmunes y la inmunidad antitumoral. Además, estamos desarrollando activamente estrategias innovadoras de ingeniería del genoma con fines terapéuticos. Más información sobre nuestro grupo en www.gonzalezmartinlab.com

Buscamos un estudiante altamente motivado para unirse a nuestro equipo. Se requiere una formación sólida en bioquímica, biología molecular y/o inmunología y el haber completado la licenciatura y el master en una disciplina relacionada con la investigación biomédica. Se valorará muy positivamente el tener experiencia previa en investigación, la capacitación para trabajar con modelos animales y una buena nota media del expediente académico. Candidatos interesados deben mandar su solicitud por email a agonzalez@iib.uam.es incluyendo los siguientes documentos:

- Carta de presentación incluyendo intereses científicos y motivación para hacer la tesis.
- Curriculum Vitae incluyendo la nota media del expediente académico.
- Una copia del expediente académico incluyendo las notas de todas las asignaturas (licenciatura y master).
- Información de contacto de dos referencias.

La selección del candidato se realizará durante el mes de septiembre. Para consultas informales sobre esta plaza, por favor contactar con la investigadora principal Alicia González Martín en la siguiente dirección de email: agonzalez@iib.uam.es

Alicia González Martín
Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols (IIBM-CSIC/UAM)
Campus de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid
C/ Arturo Duperier 4, 28029 Madrid
Tel: 91 585 4375
Email: agonzalez@iib.uam.es