

La Fundació Bosch i Gimpera se crea en 1983 como un centro de transferencia de conocimiento, tecnología e innovación de la Universidad de Barcelona (UB). Como medio propio tiene el encargo de realizar las actividades de innovación, promoción, valorización, transferencia de resultados y la gestión de los contratos, convenios y proyectos de la UB y precisa incorporar:

Ajudant investigador

Funciones:

Investigar el sistema inmunitario cutáneo humano en enfermedades inflamatorias crónicas como la dermatitis atópica aportando innovación en medicina y nuevas terapias. Identificación de nuevos mecanismos inmunopatológicos en neuroinflamación, respuesta Th2, función de microbiota.

Estudio de material clínico de pacientes, mediante el uso de las últimas tecnologías ómicas (RNAseq, proteómica Olink, single cell).

Perfil:

Graduado/a en ciencias biomédicas o afines con máster en inmunología o similares. Imprescindible, haber realizado la asignatura de inmunología clínica, biomedicina i empresa. Formación en investigación traslacional.

Nivel de inglés medio-alto.

Conocimientos de análisis de datos y bioinformática.

Nota del grado mayor de 8,5

Competencias:

Trabajo en equipo

Capacidad de gestión del trabajo

Se ofrece:

- Indefinido
- Jornada: 35h
- Salario Bruto Mensual: 1468.17 Euros

Reserva:

Reserva para personal con discapacidad, de acuerdo con lo establecido en el artículo 59 del RD legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del estatuto básico del empleado público.

Igualdad de oportunidades:

De acuerdo con las medidas previstas en el Plan de Igualdad de la Fundació Bosch i Gimpera, incorporamos la perspectiva de género en el proceso de selección para garantizar la igualdad de

oportunidades, neutralidad, transparencia y evitar prejuicios y discriminación por razón de género.

Información adicional:

- Director del proyecto: Santamaria Babi, Luis Francisco
- Número del proyecto: 311089

Fecha publicación : 27-10-2025

Fecha fin publicación : 06-11-2025