

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 investigació

### Funciones:

Recerca en genòmica i proteòmica dins la línia d'investigació del SDM sobre transport i vehiculització de plàsmids fins a teixit i cèl.lula diana. Aquesta investigadora és dedicarà a la part de biologia molecular inherent a la línia de recerca esmentada, bàsica pel desenvolupament dels projectes del SDM

### Perfil:

Graduada en bioquímica

Màster en Genética y Evolución

Trabajo Fin de Máster realizado en el grupo Dr. Suñé del Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra del CSIC de Granada

### Competencias:

Capacidad de desarrollar labores de siembra celular de nanopartículas.

Dominio técnicas de citometría y microscopía confocal.

Dominio técnicas "quantitative polymerase chain reaction (qPCR)" y "Western Blood".

Mantenimiento de líneas celulares.

Dominio ensayos luciferasa.

### Se ofrece:

- Indefinido
- Jornada: 37,5
- Salario Bruto Mensual: 1400.00 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: Suñé Negre, Josep Maria
- Número del proyecto: 100527

Fecha publicación : 30-08-2023

Fecha fin publicación : 09-09-2023