



empleo en i+d

Ofertas de empleo

Oferta de Trabajo

Código: 17280

| | | |
|---|------------------------|-----------------|
| Empresa | | |
| Fundación de Investigación Biomédica Hospital Univ. de la Princesa | | |
| Referencia: | Fecha publicación: | Fecha retirada: |
| CONSEPOC EPOC-HLPR S2010/BMD-2542 | 5/5/2015 | 15/05/2015 |
| Puesto: | Nº de Plazas: | |
| Investigador Predoctoral | 1 | |
| Función: | | |
| Análisis y realización de los procedimientos de laboratorio de muestras procedentes de los pacientes incluidos en el estudio (EPOC y SAHS). | | |
| Tipo de Contrato: | Dedicación: | Remuneración: |
| Programas de Actividades de I+D de la CM | Sin especificar | 15.137,00 ? |
| Disponibilidad para viajar: | Provincia: | |
| Si | Madrid | |
| Fecha de Incorporación: | Fecha de Finalización: | |
| 23/5/2015 | 31/12/2015 | |

Nivel Académico

Ingeniero Superior/Licenciado

Titulación Académica

Biología (Titulación Universitaria)

Áreas tecnológicas

A- Biología, Medicina

Idiomas

| Idioma : | Nivel Lectura: | Nivel Escrito: | Nivel Conversación: |
|----------|----------------|----------------|---------------------|
| Inglés | Alto | Alto | Alto |

Conocimientos de Informática

Programas de análisis de citometría de flujo, análisis de imagen, secuenciación, estadística, búsqueda bibliográfica.

Experiencia

-Experiencia en el manejo de muestras de laboratorio, particularmente para microscopía y análisis bioquímicos.

- Conocimientos y experiencia en el manejo de las técnicas habituales de Biología Molecular.
- Experiencia en Inmunología.
- Experiencia en la recogida y catalogación de muestras de pacientes.

Otros

La Fundación de Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa, busca candidatos para cubrir la plaza de Investigador Predoctoral para su incorporación al Programa de Investigación en Biomedicina CONSEPOC (S2010/BMD-2542), financiado por la Comunidad de Madrid, en el grupo EPOC-HLPR (Investigador Principal: Julio Ancochea) .

Lugar de trabajo: Hospital Universitario de la Princesa.

El proyecto a desarrollar por el candidato le permitirá profundizar en las bases moleculares y celulares de la patogenia de enfermedades autoinmunes e inflamatorias crónicas respiratorias tan prevalentes como es el EPOC.

Para la selección del candidato se valorará:

- Ser autor de al menos una publicación en revistas de primer cuartil (Q1).

Si es ud. un usuario registrado con su Currículum en la sección del portal de empleo i+d+í y está interesado en esta oferta de trabajo puede ud. inscribirse directamente en la Oferta a través del botón "inscribirse". Su interés por la oferta será comunicado a la empresa y su Currículum será accesible para la misma durante el proceso de selección asociado.

[Inscribirse en la Oferta](#)

[Cerrar](#)