

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO: Estudiante predoctoral

Área de investigación: Neurociencias, Unidad de Esclerosis Múltiple (UEM).

Proyecto: Vehiculización de moléculas remielinizantes.

Ubicación del puesto: Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia. Área de Neurociencias.

Funciones y Responsabilidades:

- Realización de la Tesis en el proyecto de investigación asociado

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

FORMACIÓN

- Graduado en Biotecnología
- Master realizado

EXPERIENCIA

Imprescindible tener:

- Experiencia en trabajo con normativa GLP/GMP
- Experiencia en cultivos celulares, especialmente en células inmunes (linfocitos, monocitos, etc..)
- Experiencia en las técnicas: ELISA, Electroforesis, cromatografías, filtración tangencial.

APTITUDES

- Persona dinámica y versátil con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje
- Persona organizada con capacidad de trabajo en equipo y toma de decisión
- Conocimientos altos de inglés a nivel hablado y escrito
- Conocimientos básicos de programas estadísticos (con preferencia para conocimientos en matlab y R)

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de un doce meses con posibilidad de prórroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

Tipo de Jornada: Completa (35 horas) En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00

Fecha prevista de alta: Marzo / Abril 2019

Salario: 14.691€ brutos anuales

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

DATOS DE CONTACTO:

IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia
www.biodonostia.org

Fecha límite recepción de CV: 15/03/2019