

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Development of *in vitro* and *in vivo* approaches to test the neuroprotective effect of novel rycal compounds

Ubicación del puesto: Área de Neurociencias- Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (Donostia-San Sebastián)

Funciones y Responsabilidades:

- Planificación y ejecución de experimentos con modelos *in-vivo* e *in-vitro* de enfermedades (Plataforma *Drosophila Melanogaster*, ratones, cultivos celulares...)
- Supervisión de proyectos a nivel científico, organizativo y burocrático.
- Solicitar y conseguir financiación para nuevos proyectos centrados en Esclerosis Lateral Amiotrófica, Enfermedad de Alzheimer y otras Enfermedades neurodegenerativas.
- Mantenimiento y supervisión de la Plataforma de *Drosophila Melanogaster* establecida en el Instituto.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

FORMACIÓN

- **Doctor en Neurociencias**

EXPERIENCIAImprescindible tener:

- Posición post-doctoral
- Amplia experiencia previa en el ámbito de las Neurociencias y en enfermedades neurodegenerativas
- Manejo de modelos animales (ratones, ratas, *Drosophila melanogaster*,...)
- Capacidad para diseñar y realizar experimentos para desarrollar proyectos, así como para solicitar financiación para la viabilidad de los mismos.
- Publicaciones de ámbito internacional en enfermedades neurodegenerativas
- Participación en proyectos nacionales e internacionales

APTITUDES

- Inglés escrito y hablado
- Capacidad de organización
- Capacidad de trabajar en equipo

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de 12 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: Febrero 2019

Salario: 28.000 € bruto anual (en función de la valía y experiencia del candidato).

*Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.

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: 19/01/2019