

INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL

Referencia: BIOD/LIN/006

Fecha:

14/09/2020 HR EX



DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Desarrollo preclínico de moduladores glucolíticos en modelos celulares y animales de esclerosis lateral amiotrófica.

Ubicación del puesto: Área de Neurociencias-Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia **Funciones y Responsabilidades:**

Se oferta plaza para Técnico Superior de laboratorio

- Tareas propias de la organización del laboratorio, preparación de búferes y disoluciones.
- Tareas de cultivos celulares así como del modelo animal de Drosophila melanogaster (mosca de la fruta) establecido en el laboratorio.
- Tareas de análisis de flujos metabólicos en cultivos celulares mediante tecnología SeaHorse.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):

FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES

FORMACIÓN:

• Grado en Biología/Bioquímica.

EXPERIENCIA:

- Experiencia en las tareas expuestas en esta oferta, particularmente en análisis de flujo metabólico celular mediante tecnología SeaHorse.
- Manejo básico de modelos animales de laboratorio, concretamente Drosophila melanogaster.
- Experiencia previa en uno o varios laboratorios de investigación.
- Conocimiento previo en técnicas de Biología molecular.

APTITUDES:

- Inglés escrito y hablado (al menos nivel intermedio).
- Capacidad de organización.
- Capacidad de trabajar en equipo.
- Motivación por la investigación básica y/o traslacional.

COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de **4 meses** con posibilidad de prorroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista finaniciación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

Tipo de Jornada: Completa (35 horas semanales).

Fecha prevista de alta: Octubre 2020

Salario: 16.450€ brutos anuales (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 (movilidad, 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:

Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail rrhh@biodonostia.org.

IMPRESCINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia www.biodonostia.org. No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página web.

Fecha límite recepción de CV: 29/09/2020

IIS BIODONOSTIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HR.

Una vez realizada la evaluación y selección, los candidatos podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación del candidato seleccionado.