

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Testado de nuevas sustancias con potencial terapéutico in vitro e in vivo para el tratamiento de la distrofia muscular de Duchenne

Ubicación del puesto: Área de Neurociencias

Funciones y Responsabilidades:

El candidato/a participará en un proyecto del área de Neurociencias donde trabajará con diversas técnicas: biología molecular (aislamiento de RNA, proteína, PCR, qPCR, western blot), biología celular (cultivos de mioblastos inmortalizados, registros de calcio intracelular, estudios de metabolismo celular), modelos animales y celulares de distrofia muscular y testado de fármacos en estos modelos.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

FORMACIÓN

- Licenciatura y máster terminados en el área biomédica.

EXPERIENCIA

Imprescindible tener:

- Publicaciones científicas
- Experiencia técnica en cultivos celulares
- Registros intracelulares de calcio

Se valorará:

- Experiencia en laboratorios en el extranjero.
- Experiencia en proyectos similares.

APTITUDES

- Motivación, dinamismo y versatilidad, capacidad de aprendizaje y trabajo en equipo.
- Informática a nivel de usuario (office, pubmed..).
- Nivel de inglés medio/alto a nivel hablado y escrito.

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece acuerdo de formación 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 semanales). En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00

Fecha prevista de alta: Febrero 2015

Salario: 12.000 € 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: 19/02/2015