

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Testado de diversos compuestos con potencial terapéutico in vivo e in vitro en modelos de distrofia muscular

Ubicación del puesto: Biodonostia, Grupo Enfermedades Neuromusculares

Funciones y Responsabilidades: Análisis de la bioactividad de compuestos moduladores del RyR en cultivos celulares humanos y en modelos animales

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:**FORMACIÓN**

- Licenciado en Farmacia (expediente académico mínimo de 2)
- Máster en Farmacología

EXPERIENCIA

Imprescindible tener:

- Experiencia en cultivos celulares de músculo y modelos animales
- Conocimiento de técnicas de imagen de calcio intracelular

Se valorará:

- Publicaciones científicas, patentes
- Presentaciones en congresos
- Participación en Proyectos similares

APTITUDES

- Buen nivel de Inglés oral y escrito
- Capacidad de trabajar con autonomía, así como de trabajar en equipo
- Conocimientos básicos de herramientas informáticas (ofimática a nivel de usuario).

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de 2 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 2017

Salario: 18.182 € 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: 31/01/2017