

instituto de investigación sanitaria

LAB MANAGER

Referencia: BIOD/LIN/006⁽¹⁾

IR EXCELLENCE IN RESEARCH

Fecha:

31/10/2019

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: AREA NEUROCIENCIAS.

Ubicación del puesto: Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia.

Funciones y Responsabilidades:

- Gestión y organización de los laboratorios del área de Neurociencias
- Técnicas de biología molecular y cultivos celulares: extracción de ADN, RNA y proteínas de muestras de sangre, cultivos celulares y tejido muscular. Determinación de cambios en la expresión génica mediante arrays en muestras biológicas de pacientes.
- Preparación y gestión de proyectos de investigación con muestras biológicas.
- Participación en ensayos clínicos.

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

FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES

FORMACIÓN

- Licenciado/a en Biología.
- Formación sobre aspectos éticos y legales de la investigación clínica: normativas relativas a la investigación con muestras biológicas y al manejo de datos de carácter personal.
- Acreditación para procedimientos con animales de experimentación (Categoría B).

EXPERIENCIA

- Estancia en laboratorio extranjero superior a 5 años.
- Experiencia como LAB MANAGER en laboratorios de investigación con especial atención al manejo de muestras biológicas (sangre, orina, líquido cefalorraquídeo, piel, músculo).
- Manejo de técnicas de biología molecular: extracción y amplificación de material genético.
 Técnicas de diagnóstico de enfermedades genéticas.
- Manejo de bioestadística, arrays y expresión diferencial.
- Manejo de técnicas de cultivos celulares: silenciamiento, análisis de RNA y proteínas.
- Experiencia en conexión del laboratorio con la clínica.
- Experiencia en coordinación de ensayos clínicos.

APTITUDES

- Capacidad de trabajo en equipo y coordinación de grupos.
- Persona responsable, metódica y ordenada. Ejecutiva y resolutiva.
- Con facilidad para sintetizar y transmitir información en forma oral y escrita
- Imprescindible inglés nivel alto hablado y escrito.
- Buen nivel de conocimientos informáticos.

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 **12 meses** con posibilidad de prórroga 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).

Fecha prevista de alta: Enero 2020.

Salario 26 000 € 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:

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: 15/11/2019

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.

⁽¹⁾ Además del proyecto indicado en la página inicial, este puesto también se cubrirá a cargo del proyecto BIO18/IC/009-BD - SINICTUS SISTEMA IMPLANTABLE DE NEUROMODULACION PARA LA REHABILITACION MOTORA DE PACIENTES DE ICTUS.