

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: DESARROLLO DE AGENTES TERAPEUTICOS BASADOS EN ACIDOS NUCLEICOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES NEUROMOTORAS Y NEUROMUSCULARES

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

Funciones y Responsabilidades:

- Dar apoyo técnico a las Plataformas de investigación del Instituto Biodonostia (Plataforma de Histología)
- Dar apoyo técnico y de gestión a las actividades del Laboratorio de Ingeniería Tisular en el proyecto de investigación mencionado.

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

- Técnico Anatomía Patológica (FP superior)

EXPERIENCIA

Imprescindible tener:

- Experiencia en cultivos celulares primarios
- Experiencia en técnicas de laboratorio de biología molecular y celular
- Experiencia en gestión de laboratorio y pedidos
- Experiencia en producción de medicamentos de terapia celular bajo Normas de Correcta Fabricación

APTITUDES

- Se valorará publicaciones, comunicaciones a congresos y participación en proyectos de investigación
- Se valorará participación en ensayos clínicos

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 semanales). En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00

Fecha prevista de alta: Enero 2017

Salario: 21.000 € 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: 30/12/2016