

**DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:**

**Proyecto:** Desarrollo de métodos de entrega no virales para terapias CAR-T

**Ubicación del puesto:** ÁREA DE ONCOLOGÍA, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA BIODONOSTIA (SAN SEBASTIÁN-GIPUZKOA).

**Funciones y Responsabilidades: (indicar si procede, categoría R correspondiente)**

- Realización de ensayos de Biología Molecular (q-RTPCR, miRNA, RNA purificación, luciferase assays, clonaje) y Biología celular (infecciones virales, apoptosis etc).
- Desarrollo de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y asistencia técnica.
- Redacción de comunicaciones a congresos y artículos científicos.

**COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):****FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES****FORMACIÓN:**

- Licenciado en Biología o Bioquímica o similar
- Máster en Bioquímica o similar

**EXPERIENCIA:**

- Experiencia en laboratorio biológico. Preferiblemente en biología molecular. Deseable experiencia y dominio en:
- Técnicas de biología molecular
- Cultivo celular
- Manejo de material clínico
- Bioinformática y bioestadística

**APTITUDES:**

- Se busca persona organizada con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje
- Es esencial la buena capacidad de comunicación como la capacidad de trabajo en equipo
- Imprescindible conocimiento alto de inglés a nivel hablado y escrito. Nivel mínimo First Certificate (posesión de títulos acreditativos)
- Conocimientos de informática (Ofimática a nivel de usuario)

**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 **6 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:** Jornada parcial 50% (17,5h semanales)

**Fecha prevista de alta:** Febrero 2021

**Salario: 8.750€ / 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](mailto:rrhh@biodonostia.org).

**IMPRESINDIBLE** aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web del IIS Biodonostia [www.biodonostia.org](http://www.biodonostia.org). No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página web.

**Fecha límite recepción de CV: 12/02/2021**

***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.*