

**DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:**

**Proyecto:** INVESTIGACION ESTRATEGICA Y DESARROLLO TECNOLOGICO DE NANOPARTICULAS DE ORO MULTIFUNCIONALES PARA TERAPIA Y DIAGNOSTICO "IN VITRO" E "IN VIVO" DE CANCER Y DESARROLLO DE APLICACIONES EN GLICOTECNOLOGÍA

**Ubicación del puesto:** IIS BIODONOSTIA (SAN SEBASTIÁN-GIPUZKOA).

**Funciones y Responsabilidades:**

- Realización de ensayos de Biología Molecular (q-RTPCR, miRNA, RNA purificación, luciferase assays, cloning) 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:**

**FORMACIÓN**

- Doctor en Biología o Bioquímica.

**EXPERIENCIA**

Imprescindible tener:

- De 5 a 10 años de experiencia postdoctoral en laboratorio biología molecular.
- Experiencia en manejo del material clínico
- Amplia experiencia en cultivos celulares y en especial infecciones virales, reverse genetics/functional screening etc.
- Experiencia en trabajo con cancer preferiblemente en el área de hematología
- Experiencia acreditada en trabajo con animales

**APTITUDES**

- Persona dinámica y versátil con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje.
- Persona organizada con capacidad de trabajo en equipo y toma de decisión.
- Nivel de inglés alto a nivel hablado y escrito
- Conocimientos básicos de herramientas informáticas (ofimática a nivel de usuario).

**CONDICIONES CONTRACTUALES:**

Se ofrece contrato de 12 meses con posibilidad de prorrogación siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

**Tipo de Jornada:** Parcial (26 horas semanales). En horario de mañana.

**Fecha prevista de alta:** Enero 2015

**Salario:** 22.100 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](http://www.biodonostia.org)

**Fecha límite recepción de CV: 30/12/2014**