

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Investigación estratégica y desarrollo tecnológico en nanobiomedicina: diseño y preparación de nanopartículas y nanoestructuras biofuncionales y su aplicación a la estimulación del sistema inmune y la detección y destrucción selectiva de células cancerosas

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

Funciones y Responsabilidades:

- Realización de ensayos de Biología Molecular (q-RT-PCR, miRNA, RNA purificación, luciferase assays, clonación) 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 cáncer 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 4 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: Parcial (26 horas semanales). En horario de mañana.

Fecha prevista de alta: Enero 2016

Salario: 22.125 € 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: 30/12/2015