

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:

- Experiencia postdoctoral en laboratorio biología molecular.
- Experiencia en manejo del material clínico
- Experiencia de cultivo celular.
- Experiencia en trabajo con cancer preferiblemente en el área de hematología
- Publicaciones científicos de alta nivel
- Participación en proyectos de investigación

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 6 meses con posibilidad de prorroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

Tipo de Jornada: 7 horas semanales (20%-Un día a la semana). En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00

Fecha prevista de alta: Julio 2015

Salario: 4.800 € 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: 30/06/2015