

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Hypoxia and intra-tumoural heterogeneity in renal carcinoma (HIT-HRC): Improving the efficiency of immunotherapy for kidney cancer patients

Ubicación del puesto: Biodonostia (Donostia-San Sebastián)

Funciones y Responsabilidades: El candidato/a participará en un proyecto en el área de oncología molecular. Trabajará con diversas técnicas, principalmente de biología y genética molecular (purificación y análisis de RNA, DNA y proteínas, arrays de expresión, secuenciación, PCR, PCR cuantitativa) y cultivos celulares (cultivos primarios, infecciones lentivirales,...), inmunohistoquímica, etc...

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

FORMACIÓN

- **Licenciado en Bioquímica y Biología Molecular o similar (expediente académico mínimo de 1,8)**
- **Imprescindible tener completado el Máster de Doctorado**

EXPERIENCIA

Imprescindible tener:

- Experiencia, demostrada mediante publicaciones, en investigación en cáncer
- Experiencia en cultivos celulares y técnicas básicas de biología molecular
- Se valorará experiencia congresos nacionales o internacionales
Alto nivel de inglés hablado y escrito

APTITUDES

- Persona dinámica y versátil con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje y trabajo en equipo.
- Conocimientos básicos de herramientas informáticas (ofimática a nivel de usuario).

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece la posibilidad de pedir una Beca PFIS asociada al proyecto citado anteriormente. En caso de que la beca sea concedida, tendrá un contrato Predoctoral de Formación en Investigación en salud durante un año con posibilidad de prórroga hasta un máximo de cuatro.

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: Noviembre 2019 (condicionado a resolución y obtención de beca).

Salario 20.600 €/ bruto anual

*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: 30/03/2019