

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Ubicación del puesto: Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (San Sebastián)

Funciones y Responsabilidades:

El candidato/a participará en un proyecto en el área de oncología molecular. Trabajaré 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,...).

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:**Modalidad de contratación:**

Se ofrece la posibilidad de solicitar una beca predoctoral de Gobierno Vasco. 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.

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 2016 (condicionado a resolución y obtención de beca).

Salario: 18.185 €/ bruto anual

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: 11/08/2016