

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Área de investigación: ÁREA de ONCOLOGÍA.

Ubicación del puesto: IIS BIODONOSTIA (DONOSTIA - SAN SEBASTIAN).

Funciones y Responsabilidades: El candidato/a participará en un proyecto como parte de su tesis doctoral en el área de hemato-oncología dirigida por Dr Charles Lawrie. Trabajará con diversas técnicas, principalmente de biología y genética molecular (purificación y análisis de miRNA, RNA, DNA y proteínas, secuenciación, arrays de expresión, PCR cuantitativa) y de cultivos celulares (cultivos primarios, infecciones lentivirales,...).

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

FORMACIÓN

- **Licenciado/a en Biología, Bioquímica, Biotecnología o equivalente, o Farmacia. (expediente académico mínimo de 2,3) con fecha posterior al 1 de enero de 2012.**
- **Imprescindible tener completado el Máster de Doctorado antes de julio de 2015**

EXPERIENCIA

- Se valorará experiencia en laboratorio de investigación.
- Se valorarán publicaciones científicas.

APTITUDES

- Persona dinámica y versátil con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje y trabajo en equipo.
- Nivel de inglés alto a nivel hablado y escrito.
- Informática a nivel de usuario (office, pubmed.).

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Modalidad de contratación: beca/ contrato predoctoral (condicionado a obtención de beca; ver observaciones).

Jornada: Completa.

Fecha prevista de incorporación: octubre 2015 (condicionado a resolución y obtención de beca)

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

OBSERVACIONES:

La realización de la tesis doctoral está condicionada a la obtención de la beca.

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: 23/06/2015