



**TECNICO
LABORATORIO
(SECUENCIADO)**

REF:

BIOD10/011

Fecha:

16/12/2015

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Caracterización genético-molecular de pacientes de retinosis pigmentaria

Ubicación del puesto: Grupo de Neurodegeneración Sensorial, Departamento de Neurociencias

Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (Donostia-San Sebastián)

Funciones y Responsabilidades: Uso de técnicas de secuenciado de última generación *next generation sequencing*.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

FORMACIÓN

- Técnico superior de laboratorio (imprescindible Licenciatura/Grado universitario y/o título de técnico FP, preferiblemente ambos)

EXPERIENCIA

Imprescindible:

Experiencia en el uso de técnicas de secuenciado de última generación *next generation sequencing*, siendo altamente valorada la experiencia en el secuenciado mediante *pool* de muestras y análisis de datos utilizando herramientas de bioinformática (Galaxy; Varscan; SNPnexus...) y de genotipado de alto rendimiento basadas en análisis de alta resolución de la temperatura de fusión del DNA (HRM), así como de secuenciado directo (Sanger). Preferible experiencia en plataforma PGM-ion torrent.

APTITUDES

- Se busca persona con gran interés por aprender nuevas técnicas y con una gran capacidad de trabajo tanto en laboratorio como en el análisis e interpretación de un gran volumen de datos, así como del desarrollo de herramientas de análisis y de bases de datos.

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de 5 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: Completa (35 horas semanales). En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00.

Fecha prevista de alta: Enero 2016

Salario: 18.000 € 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: 31/12/2015