

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Genética de las enfermedades intestinales.

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

Grupo de Genética Gastrointestinal, Área Enfermedades Hepáticas y Gastrointestinales.

Funciones y Responsabilidades:

- Elaboración de datos, incluyendo GWAS y meta-análisis de GWAS.
- Organización e integración detalladas de datos
- Elaboración de los resultados en forma de publicaciones científica

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:**FORMACIÓN**

- Doctorado en genética, computer science, bioinformática, bioestadística, u otros campos relacionados con análisis de datos genéticos

EXPERIENCIA

Imprescindible tener:

- Experiencia significativa con aplicaciones bioinformáticas, bases de datos, bioresources, análisis estadístico y integrativo de datos genéticos/genómicos
- Experiencia de trabajo en R

APTITUDES

- Capacidad de gestión de proyectos simultáneos
- Capacidad excelente de organización de trabajo y cooperación con otros miembros del grupo
- Independencia científica y profesional

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de 11 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: Jornada completa (35 horas semanales). En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00

Fecha prevista de alta: Nov 2017

Salario: 26.400 € 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: 26/10/2017