

La Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias BIOEF, busca:

Personal de laboratorio para colaborar en el proyecto de investigación titulado: "Mutaciones de novo o mosaicismo de bajo grado?: Enfermedades de impronta como modelo.

Ref.: PI16/00073

Se requiere:

- + Titulación universitaria superior en Biociencias.
- + Experiencia demostrable en investigación en enfermedades de impronta y/o afines.
- + Idiomas: Conocimientos de inglés.

Se valorará:

- + Titulación universitaria superior en Biología y/o Bioquímica.
- + Doctorado en BioCiencias.
- + Publicaciones en el área de genética.
- + Participación en congresos.
- + Asistencia a cursos.
- + Conocimientos de Bioestadística.
- + Nivel medio o alto de inglés.

Tareas a realizar:

- + Análisis e interpretación de resultados de diversas plataformas de NGS (exoma, metiloma...) y microarrays.
- + Cuantificación del estado de metilación de regiones improntadas mediante diferentes técnicas (MS-MLPA, pirosecuenciación, MS-PCR...).
- + Redacción de artículos y/o comunicaciones para foros internacionales.

Se ofrece:

- + Contrato temporal con una duración inicial estimada hasta el 31 de diciembre de 2019. Esta duración está calculada en función de la disponibilidad de financiación con objeto de contratación laboral dentro del proyecto de investigación referenciado y podrá adecuarse a la financiación efectiva obtenida para este fin.
- + Jornada: Completa (35 horas).
- + Retribución bruta anual estimada: 21.780 €.
- + Lugar de trabajo: OSI Araba (Laboratorio de investigación) con posibilidad de tener que desplazarse a otros centros de investigación.
- + Fecha de inicio prevista: Enero de 2017.

NOTA: Todas aquellas personas que presenten su candidatura deberán presentar el curriculum vitae y el "formulario_P116/00073".

Fecha límite presentación de candidaturas: 5 de enero de 2017.