berrikuntza + ikerketa + osasuna eusko fundazioa fundación vasca de innovación e investigación sanitarias

BIOEF - 27 de septiembre de 2019

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

Profesional para colaborar en el proyecto de investigación titulado: "Diseño y validación de un panel de genes para la caracterización clínico-genética de pacientes y familiares con pseudohipoparatiroidismo (PHP)/PHP-like y evolución clínica

de la enfermedad en función de la alteración"

Ref.: 2016111105-2

Tareas a realizar:

Tareas a desarrollar asociadas específicamente al proyecto arriba referenciado:

• Revisión bibliográfica de literatura disponible sobre pseudohipoparatiroidismo.

Cumplimentación del cuestionario clínico elaborado por la investigador/a principal

con datos propios y publicados.

 Introducción de variantes patogénicas y las características clínicas asociadas en base de datos específica de gen causante de pseudohipoparatiroidismo y

enfermedades afines.

Desarrollo y validación del panel de genes con tecnología NGS.

+ Estudio de genoma / SNP array.

+ Análisis e interpretación de resultados de NGS y microarrays.

+ Estudios de correlación entre variantes (epi) genéticas y fenotipo en pacientes con

pseudohipoparatiroidismo y enfermedades afines.

+ Redacción de artículos y/o comunicaciones para foros nacionales e

internacionales.

## **b**+oef

## Se requiere:

- Titulación universitaria superior (licenciatura o equivalente).
- Experiencia en investigación en genética humana (Publicaciones, comunicaciones a congresos, trabajos de fin de grado, trabajos de fin de máster, trabajos en empresa...).
- Conocimientos de inglés nivel B1 acreditable mediante certificado o estancias en el extranjero de al menos 6 meses o entrevista personal de nivel.

Imprescindible, para que sea tenida en cuenta, indicar la experiencia laboral en formato: día, mes y año de inicio y de fin de cada uno de los contratos.

## Se valorará:

- Titulación superior en Biociencias (biología, bioquímica y/o biotecnología).
- ◆ DEA/ Trabajo de máster en el área de biomedicina/biociencias.
- Experiencia en genética humana (artículos, comunicaciones, trabajo fin de grado...).
- + Experiencia laboral en centros sanitarios.
- Nivel superior de inglés (C1 o equivalente).
- Conocimientos de euskera.

## Se ofrece:

- Contrato temporal con una duración inicial estimada de 9 meses y medio. 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: 29 horas.
- + Retribución bruta anual estimada: 21.360 €
- Lugar de trabajo: OSI Araba.
- + Fecha de inicio prevista: Inmediata.

Todas aquellas personas que presenten su candidatura deberán adjuntar el curriculum vitae. El "formulario-2016111105-2" será meramente aclaratorio de los datos que consten en el CV. **NO** se tendrá en cuenta ningún dato que no esté reflejado en el CV.

Abstenerse todas aquellas personas que no cumplan los requisitos.

Fecha límite presentación de candidaturas: 12 de octubre de 2019.