

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

Personal de laboratorio 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

Se requiere:

- + Titulación universitaria superior (licenciatura o equivalente).
- + Experiencia en investigación en pseudohipoparatiroidismo y/o afines (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.

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...).
- + Nivel superior de inglés (C1 o equivalente).
- + Experiencia laboral en centros sanitarios.

Tareas a realizar:

- + 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.

Se ofrece:

- + Contrato temporal con una duración inicial estimada de 36 meses. 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: 20.325 €.
- + Lugar de trabajo: OSI Araba.
- + Fecha de inicio prevista: Marzo de 2017.

NOTA: Todas aquellas personas que presenten su candidatura deberán adjuntar el curriculum vitae y el "formulario_2016111105".

Fecha límite presentación de candidaturas: 3 de marzo de 2017.