

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

BIOEF - 5 de agosto de 2021

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

Profesional para colaborar en el proyecto de investigación titulado: "Evaluación del ADN circulante como biomarcador diagnostico/pronóstico en esclerosis múltiple"

Ref.: 2016111129

Tareas a realizar:

Tareas a desarrollar asociadas específicamente al proyecto arriba referenciado:

+ Extracción de ADN.

+ Técnicas de PCR: PCR a tiempo real, PCR digital.

Se requiere:

+ Titulación de técnico/a especialista de laboratorio (TEL):

- Técnico/a superior de laboratorio clínico y biomédico.

- Técnico/a de laboratorio de diagnóstico clínico.

Se valorará:

• Experiencia en laboratorio de biología molecular/genética.

Cursos de formación en técnicas de biología y/o genética molecular.

+ Conocimientos acreditados de inglés.

+ Conocimientos acreditados de euskera.

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 ofrece:

 Contrato temporal con duración hasta fin de proyecto (duración inicial estimada hasta el 31 de marzo de 2022). Esta duración está calculada en función de la disponibilidad de financiación con objeto de contratación laboral dentro del

Torre del BEC (Bilbao Exhibition Centre) Ronda de Azkue, 1 48902 Barakaldo T +34 94 453 85 00 · F +34 94 453 04 65 ofertas@bioef.eus bioef.org



proyecto de investigación referenciado y podrá adecuarse a la financiación efectiva obtenida para este fin.

- + Jornada: Completa (35 horas).
- Retribución bruta anual estimada: 21.468 €
- + Lugar de trabajo: OSI Bilbao-Basurto. Hospital Universitario Basurto.
- + Fecha de inicio prevista: octubre.

Documentación a presentar:

- Título de técnico especialista de laboratorio*.
- Curriculum vitae*.
- Vida laboral.
- Formulario-2016111129* (meramente aclaratorio de los datos que consten en el CV).
- Certificado acreditativo de realización del curso de formación en técnicas de biología y/o genética molecular.
- Certificado oficial o documento acreditativo de nivel de idiomas.

Abstenerse todas aquellas personas que no cumplan los requisitos.

Fecha límite presentación de candidaturas: 20 de agosto de 2021.