

OFERTA BIOEF

La Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias

BIOEF, busca: Titulado/a en Ciencias de la vida, preferentemente Biología, Medicina, Farmacia, Biotecnología o Bioquímica para colaborar en el Biobanco Vasco para la Investigación O+Ehun/Centro Vasco de Transfusiones y Tejidos Humanos. Proyecto: Plataforma de Biobancos.

Ref.: PT13/0010/0052-2014-3

Se requiere:

- Titulado/a en Ciencias de la vida, preferentemente Biología, Medicina, Farmacia, Biotecnología o Bioquímica.
- Experiencia en procesamiento de muestras biológicas, durante al menos un año.
- Experiencia en coordinar y gestionar recogidas de muestras biológicas.

Se valorará:

- Conocimiento en legislación referente al uso sobre muestras de investigación.
- Experiencia en extracción y cuantificación de ADN y ARN a partir de sangre, suero y/o plasma.
- Experiencia en extracción de ácidos nucleicos.
- Experiencia en gestión de muestras bajo criterios de calidad.
- Experiencia en técnicas de biología molecular y celular.
- Experiencia en realización de informes, PNT, etc.
- Manejo de programas informáticos (Excel, Access, Word, ...).
- Experiencia laboral previa.
- Interés en investigación.
- Idiomas: Inglés y Euskera

Tareas a realizar:

- Coordinar y gestionar la recogida de muestras biológicas, sangre, suero, plasma y ADN.
- Gestión de muestras biológicas bajo criterios de calidad de Biobanco.

- Procesamiento de muestras biológicas.
- Extracción de ácidos nucleicos.
- Gestión de la base de datos.

Se ofrece:

- Contrato.
- Duración: Hasta diciembre de 2014 (prorrogable hasta fin de proyecto).
- Jornada: Completa (35 horas).
- Retribución: Se establecerá en función de la valía y su idoneidad al puesto ofertado.
- Lugar de trabajo: Centro Vasco de Transfusiones y Tejidos Humanos. OSI Barrualde-Galdakao.
- Fecha de inicio prevista: Inmediata.

Fecha límite presentación de candidaturas: 22 de octubre de 2014.

eusko fundazioa
Fundación Vasca de Innovación
e Investigación Sanitarias

Proyecto cofinanciado con Fondos Feder

