

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

Titulado/a superior en Ciencias de la vida / Ciencias de la salud para colaborar en el proyecto de investigación: “Búsqueda de las alteraciones en el perfil de expresión de miARNs implicados en el desarrollo de resistencia a trastuzumab en pacientes con cáncer de mama Her2-positivo”.

Ref.: BIO/CEN/016-CC

### Se requiere:

- Titulado/a superior en Ciencias de la vida / Ciencias de la salud.
- Experiencia demostrable en Epigenética de, al menos, cuatro años (publicaciones, presentación de trabajos a congresos, etc...).
- Idiomas: Inglés (nivel alto).
- Disponibilidad para viajar.

### Se valorará:

- Formación continuada en Investigación.
- Título de doctor en el área de Biociencias.
- Experiencia demostrable en trabajo con DNA y RNA humano.
- Autonomía.
- Conocimientos de bioinformática.

### Tareas a realizar:

- Cuantificación del estado de metilación mediante diferentes técnicas (MS-MLPA, pirosecuenciación, MS-PCR...).
- Análisis de arrays.
- Validación de resultados de miRNAs (Ribonucleic acid).
- Redacción de artículos para revistas internacionales.

### Se ofrece:

- Contrato temporal por sustitución de maternidad.
- Jornada semanal: Diecisiete horas y media.
- Retribución bruta anual estimada: 11.810 €.
- Lugar de trabajo: Hospital Universitario Araba.
- Fecha de inicio prevista: Enero de 2016.

*Fecha límite presentación de candidaturas: 30 de diciembre de 2015*