

La Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias, busca:

Técnico/a de laboratorio para colaborar en el proyecto de investigación titulado: “Estudio de las alteraciones genéticas prevalentes en leucemia mieloide aguda: Valor pronostico en el momento del diagnóstico y en la evaluación de enfermedad mínima residual en comparación con la citometría de flujo multiparamétrica”.

Ref.: BIOEF15/009-LAB

Se requiere:

- Técnico/a Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico.
- Experiencia demostrable en diagnóstico integrado mediante citometría de flujo e Hibridación In Situ por Fluorescencia (FISH).

Se valorará:

- Experiencia mínima de tres años en laboratorio en el área de diagnóstico integrado de hemopatías malignas mediante citometría de flujo y FISH.
- Idiomas: Conocimiento de Inglés y Euskera.
- Conocimientos de informática a nivel usuario.

Tareas a realizar:

- Preparación de muestras para procesamiento en citometría y FISH.
- Procesamiento en el citómetro de flujo y obtención de resultados (Realización de pruebas de citometría).
- Introducción de resultados en bases de datos adecuadas e impresión de resultados para informe posterior.

Se ofrece:

- Contrato temporal con una duración inicial estimada de seis 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: 20 horas semanales.
- Retribución bruta anual estimada: 8.860 €.
- Lugar de trabajo: Hospital Universitario Basurto.
- Fecha de inicio prevista: Diciembre de 2015

Fecha límite presentación de candidaturas: 20 de noviembre de 2015.