

## **OFERTA BIOEF**

### **La Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias BIOEF,**

**busca:** Técnico superior FP2 para colaborar en el proyecto de investigación titulado: "Investigación translacional en enfermedades neuromusculares: cuantificación avanzada de distrofina para una selección más eficiente de terapias de ARN".

Ref.: CP12/03057

#### **Se requiere:**

- Formación superior FP2.
- Experiencia en cultivo celular, particularmente cultivos primarios.
- Experiencia en manejo de muestras biológicas.
- Experiencia en biología molecular.
- Experiencia en microscopia de fluorescencia.
- Excelentes habilidades comunicativas y organizativas.
- Manejo de programas informáticos (Excel, Word, Access, etc.).
- Idiomas: inglés hablado y escrito (mínimo FIRST Certificate)

#### **Se valorará:**

- Experiencia con cultivos primarios de mioblastos y fibroblastos.
- Experiencia en el uso de vectores virales.
- Capacidad para trabajar independientemente así como en equipo.

#### **Tareas a realizar:**

- Desarrollar proyectos de investigación basados en cultivos primarios humanos para el desarrollo de terapias y métodos de diagnóstico para enfermedades neuromusculares.
- Procesado, cultivo y caracterización de cultivos primarios de mioblastos y fibroblastos.

#### **Se ofrece:**

- Contrato
- Duración estimada: Un año, prorrogable a tres.
- Jornada: Completa (35 horas).
- Retribución bruta anual estimada: 14.820 € (Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación), y su idoneidad para el puesto ofertado).
- Lugar de trabajo: Hospital Universitario de Cruces.

**Fecha límite presentación de candidaturas: 19 de julio de 2013**