

# Perfil del Puesto de Trabajo

(PI15/00333; 05/2016)

## • Se busca:

---

- **Técnico de laboratorio** de investigación para colaborar en el proyecto de investigación titulado: "Edición genética avanzada para el tratamiento de la Distrofia Muscular de Duchenne (DMD)" en el Grupo de Investigación Enfermedades Neuromusculares del IIS BioCruces.

## • Se requiere:

---

- Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico.
- Experiencia mínima demostrable de 3 años en cultivo celular, particularmente cultivando y diferenciando cultivos primarios de músculo humanos y animales y cultivos de pacientes DMD.
- Experiencia mínima demostrable de 2 años en la técnica de *In Cell Western* en cultivos de pacientes DMD.

## • Se valora:

---

- Experiencia en *q*-PCR y selección de genes de referencia para su normalización.
- Experiencia en microscopía de fluorescencia.
- Experiencia en técnicas de inmunohistoquímica e inmunofluorescencia.
- Experiencia en biología molecular, especialmente PCR convencional y clonación
- Experiencia demostrable en técnicas de edición génica
- Manejo de programas informáticos (Excel, Word, Access, etc.).
- Idiomas: inglés hablado y escrito (mínimo B2 ) euskera hablado y escrito (mínimo B2 )

## • Tareas a realizar:

---

- Desarrollar proyecto de investigación basados en cultivos primarios humanos para el desarrollo de terapias y métodos de diagnóstico para enfermedades neuromusculares.

## • Se ofrece:

---

- **Contrato:** temporal

- **Duración:** 1 año, con posibilidad de prórroga
- **Jornada:** Completa (1.592 horas anuales)
- **Retribución bruta anual estimada:** Entre 17.320,43 y 18.895,01 euros brutos anuales
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces
- **Unidad o servicio:** Grupo de investigación Enfermedades Neuromusculares del IIS BioCruces
- **Fecha de inicio prevista:** Diciembre de 2016.

**El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.**

**ESTE PROYECTO PI15/00333 ESTÁ SUBVENCIONADO POR EL ISCIII Y COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) "UNA MANERA DE HACER EUROPA".**

## • **Bolsa de Empleo:**

---

**Los candidatos a esta convocatoria se incluirán en una Bolsa de Empleo que se podrá considerar para posteriores requerimientos de perfiles de similares características.**