

Técnico de laboratorio para los proyectos PI15/00333 y 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)" y "CRISPR/Cas gene editing of animal model cultures for a faster transfer of DMD treatments to the clinic" en el Grupo de Investigación Enfermedades Neuromusculares del IIS BioCruces.

• Se requiere:

- Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico.
- Experiencia mínima de un mes en cultivo celular

• Se valora:

- Experiencia en manejo de cultivos primarios de músculo.
- 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 y euskera hablado y escrito (mínimo B2)

• Tareas a realizar:

- Participar en los proyectos referenciados (PI15/00333 y 05/2016) en las siguientes tareas:
 - Desarrollar tareas investigación basadas en cultivos primarios humanos para el desarrollo de terapias para la distrofia muscular de Duchenne
 - Colaborar en la realización de las técnicas a desarrollar en el proyecto (cultivo celular, biología molecular, inmunohistoquímica), así como en los proyectos de investigación del grupo de investigación.
 - Mantener registros escritos de todos los experimentos realizados en los proyectos referenciados.
 - Procesos generales de laboratorio: preparación de medios y control de stocks relativos a los proyectos referenciados.

• Se ofrece:

- **Contrato:** Laboral (Temporal o en Prácticas)
- **Duración:** 6 meses (prorrogable)
- **Jornada:** Completa (1.592 horas anuales)
- **Retribución bruta anual estimada:** El salario bruto anual será entre un 70% y 80% (13.226,51 – 15.116,01 € brutos anuales) del correspondiente a la categoría. La retribución se asignará en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces
- **Unidad o servicio:** Grupo de investigación Enfermedades Neuromusculares del IIS BioCruces
- **Fecha de inicio prevista:** Octubre - Noviembre de 2017.

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 FINANCIADO 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.