



La Fundación de Investigación del Instituto de Microcirugía Ocular fue fundada en 2010 con la misión de mejorar la visión y la calidad de vida de las personas a través de la investigación, la docencia, la prevención y la acción social.

El equipo de investigación básica de Fundación IMO desarrolla distintos proyectos relacionados con las causas genéticas de las patologías oculares hereditarias, y con el diseño de terapias experimentales para poder tratarlas.

[www.fundacionimo.org](http://www.fundacionimo.org)

Buscamos incorporar a nuestro equipo un perfil:

- Doctorado en Biología Celular, Genética o Biomedicina (o similar)
- Imprescindible elevada experiencia en el manejo de cultivos celulares
- Conocimientos de técnicas y metodologías para el análisis funcional de genes
- Se valorará positivamente la experiencia en cultivos de células madre y/o en cultivos de células de tejido neuronal

Ofrecemos:

- Incorporación como investigador postdoctoral al departamento de genética para trabajar en un proyecto basado en la caracterización de modelos retinales derivados de pacientes afectados de Retinosis Pigmentaria y Acromatopsia
- Contrato a jornada completa
- Incorporación inmediata

Las personas interesadas pueden enviar su CV, una carta motivacional y cartas de referencia o personas de contacto que puedan dar referencias, al correo electrónico [info@fundacionimo.org](mailto:info@fundacionimo.org)

