

Graduado/a o Diplomado/a en Óptica y Optometría para los proyectos 2016111009 y UE/2017/H2020/vCARE del IIS BioCruces

- **Se busca:**

Graduado/a o Diplomado/a en Óptica y Optometría para colaborar en los proyectos de investigación titulados: "Identificación de biomarcadores de la retina y la vía visual en formas genéticas de enfermedad de Parkinson como un modelo para enfermedad de Parkinson idiopática", "vCare - Virtual Coaching Activities for Rehabilitation in Elderly" del Instituto de Investigación sanitaria BioCruces – Ref: 2016111009 y UE/2017/H2020/vCARE

- **Se requiere:**

- Grado o Diplomado en Óptica y Optometría
- Experiencia teórica y práctica en optometría clínica, con conocimientos en diagnóstico de patología de segmento anterior y retina
- Experiencia teórica y práctica en uso de tomografía de coherencia óptica

- **Se valora:**

- Experiencia teórica y práctica en electrofisiología visual, principalmente electroretinografía y potenciales evocados visuales
- Experiencia teórica y/o práctica en gestión de ensayos clínicos (Master en monitorización de ensayos clínicos o similar, participación en ensayos clínicos)
- Conocimientos en manejo de herramientas informáticas de estadística (SPSS, SAS, STATA, otros) y de ofimática (Excel, Word, Access, etc)
- Máster en Biomedicina o similar
- Intención de inscribirse y desarrollar doctorado en Biomedicina
- Idiomas: Nivel medio-alto de inglés (Advanced Certificate o similar).

- **Tareas a realizar:**

- Participar en los proyectos referenciados.

- Realización de labores optométricas relacionadas con los proyectos: exploración oftalmológica (refracción, paquimetría, presión intraocular, exploración de segmento anterior, retinografía), tomografía de coherencia óptica de retina, pruebas de función visual (agudeza visual de alto y bajo contraste, sensibilidad al contraste, visión en color, potenciales evocados visuales y eletroretinografía).
- Labores de gestión de pacientes, bases de datos y documentos de los proyectos: coordinación de visitas y participantes, administración de bases de datos y documentación de los proyectos, gestión de calendarios y de memorias científicas.
- Colaborar en el análisis de datos, elaboración de presentaciones en congresos internacionales y de artículos científicos.

• Se ofrece:

- **Contrato:** Laboral
- **Duración:** Tres meses prorrogable.
- **Jornada:** Entre el 60% y el 100% Jornada. Jornada Completa (1592 horas anuales).
- **Retribución bruta anual estimada:** Entre 24.941 y 27.833 euros brutos anuales 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
- **Fecha de inicio prevista:** inmediata posterior a los 15 días de publicación en la web

This Project, UE/2017/H2020/Vcare, has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 769807

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

• 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