

Perfil del Puesto de Trabajo

(BC/A/14/025)

- **Se busca:**

- Investigador post-doctoral con experiencia en neuroimagen y neuro-oftalmología para coordinar un proyecto de investigación sobre la enfermedad de Parkinson.

- **Se requiere:**

- Licenciatura en Medicina
- Título de Médico Especialista en Neurología
- Título de Doctor en Medicina
- Experiencia en análisis de imágenes de resonancia magnética cerebral, incluyendo el uso de herramientas como FSL, SPM y Freesurfer
- Experiencia en el campo de la neuro-oftalmología y el uso de pruebas de función visual y tomografía de coherencia óptica
- Nivel de inglés conversacional y escrito medio-alto

- **Se valora:**

- Publicaciones científicas en el campo de la neurología clínica y las neurociencias
- Estancias de formación investigadora en centros de excelencia internacional

- **Tareas a realizar:**

- Puesta en marcha, coordinación y producción científica de un proyecto observacional de 1 año de duración en pacientes con una variante genética de enfermedad por cuerpos de Lewy.
- El candidato tendrá además que realizar los análisis de las imágenes de resonancia magnética cerebral y colaborar en la adquisición y análisis de los datos neuro-oftalmológicos

- **Se ofrece:**

- **Contrato:** temporal



- **Duración:** Un año prorrogable
- **Jornada:** Parcial (1.129 horas anuales)
- **Retribución bruta anual estimada:** Entre 20.874,88 y 25.049,86 €.
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces
- **Unidad o servicio:** Grupo Neuroimagen Computacional y Grupo de Enfermedades Neurodegenerativas
- **Fecha de inicio prevista:** inmediata, posterior a los 15 días de publicación en la web

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