

Tca/o de apoyo a la Investigación en el Laboratorio de la Vía Visual del Grupo de Enfermedades Neurodegenerativas, para trabajar en el proyecto “Análisis multimodal del sistema visual como predictor de progresión en la enfermedad de Alzheimer prodrómica” (Ref: BIO22/ALZ/003), del IIS Biobizkaia (anteriormente denominado Biocruces Bizkaia)

● Se busca:

Neuropsicólogo/a, Grado en Psicología para trabajar en el laboratorio de la Vía Visual del Grupo de Investigación en Enfermedades Neurodegenerativas en el proyecto de investigación titulado “Análisis multimodal del sistema visual como predictor de progresión en la enfermedad de Alzheimer prodrómica” del IIS Biobizkaia (anteriormente denominado Biocruces Bizkaia).

● Se requiere:

- Licenciatura o titulación superior en grado de Psicología o similar
- Master en Neuropsicología Clínica
- Conocimientos acreditados de inglés C1

● Se valora:

- Experiencia profesional en evaluación neuropsicológica y salud mental, especialmente de pacientes con enfermedades neurodegenerativas (0-35)
- Experiencia en métodos de investigación, conocimientos en manejo de herramientas informáticas de estadística (SPSS) y ofimáticas (Word, Excel, Access, etc) (0-10)
- Experiencia en creación y gestión de bases de datos clínicos (0-10)
- Experiencia en coordinación y gestión de pacientes y citas (0-10)
- Experiencia en investigación clínica e interés en desarrollar tesis doctoral (0-10)
- Autonomía, capacidad organizativa y de comunicación (0-10)
- Idiomas: inglés avanzado (10%) y euskara avanzado (0-2,5)
- Certificado de discapacidad mínimo 33% (0-2,5)

• Tareas a realizar:

- Participación en el diseño y validación de los protocolos de evaluación y rehabilitación psicológica, funcional y neuropsicológica de pacientes con enfermedades neurodegenerativas
- Valoraciones neuropsicológicas
- Coordinación, evaluación y gestión de pacientes
- Labores de gestión de pacientes, bases de datos y documentos de las actividades de investigación del grupo: coordinación de visitas y participantes, administración de bases de datos y documentación de los proyectos, gestión de calendarios y memorias científicas
- Análisis de datos, elaboración de presentaciones en congresos internacionales y artículos científicos
- Data manager, recogida e inclusión de datos en bases de datos y cuadernos electrónicos.
- Citación y coordinación de visitas de participantes y gestión de calendarios

• Se ofrece:

- **Contrato:** de actividades científico-técnicas al amparo del Real Decreto-Ley 8/2022, DE 5 de abril, por el que se adoptan medidas urgentes en el ámbito de la contratación laboral del sistema español de ciencia, tecnología e innovación
- **Jornada:** 40% de Jornada
- **Retribución bruta anual estimada:** 9.466 – 12.228 € brutos anuales (40% de 23.666 – 30.570 € brutos anuales)
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia (anteriormente denominado Biocruces Bizkaia)
- **Unidad o servicio:** Grupo de Enfermedades Neurodegenerativas
- **Fecha de inicio prevista:** Septiembre 2023

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones. Los candidatos a esta convocatoria se incluirán en una Bolsa de Empleo que se podrá considerar para posteriores requerimientos del proyecto (BIO22/ALZ/003)

• Bolsa de empleo:

La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web de Empleo del IIS Biobizkaia (anteriormente denominado Biocruces Bizkaia): <https://www.biocrucesbizkaia.org/servicios/trabaja-con-nosotros>

No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.

IMPRESINDIBLE rellenar el Curriculum Normalizado de nuestra entidad y adjuntar un CV personal, la vida laboral y la titulación académica en formato PDF. **NO SE**



EVALUARÁN las candidaturas que no cumplan los requisitos de la oferta, que no hayan presentado toda la documentación solicitada o en el formato requerido. Los títulos académicos otorgados por entidades extranjeras deben estar homologados en España.

Se recomienda utilizar los buscadores Google Chrome o Mozilla Firefox para realizar la solicitud.

IIS BIOBIZKAIA (anteriormente denominado Biocruces Bizkaia) se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R.



Research support technician in the Visual Pathway Laboratory of the Neurodegenerative Diseases Group, to work on the project "Multimodal analysis of the visual system as a predictor of progression in prodromal Alzheimer's disease" (Ref: BIO22/ALZ/003) of IIS Biobizkaia (formerly Biocruces Bizkaia)

● Looking for:

Neuropsychologist, Degree in Psychology to work in the Visual Pathway laboratory of the Neurodegenerative Diseases Research Group in the research project entitled "Multimodal analysis of the visual system as a predictor of progression in prodromal Alzheimer's disease" of the IIS Biobizkaia (formerly Biocruces Bizkaia).

● Requirements:

- Bachelor's degree or higher degree in Psychology or similar
- Master's degree in Clinical Neuropsychology
- Accredited knowledge of English C1

● Eligibility Criteria:

- Professional experience in neuropsychological assessment and mental health, especially in patients with neurodegenerative diseases (0-35)
- Experience in research methods, knowledge of statistical (SPSS) and office automation tools (Word, Excel, Access, etc.) (0-10)
- Experience in the creation and management of clinical databases (0-10)
- Experience in coordination and management of patients and appointments (0-10)
- Experience in clinical research and interest in developing doctoral thesis (0-10)
- Autonomy, organisational and communication skills (0-10)
- Languages: advanced English (10%) and advanced Basque (0-2,5)
- Disability certificate minimum 33% (0-2.5)

● Duties:

- Participation in the design and validation of protocols for the psychological, functional and neuropsychological assessment and rehabilitation of patients with neurodegenerative diseases.
- Neuropsychological assessments
- Coordination, assessment and management of patients

- Management of patients, databases and documents of the group's research activities: coordination of visits and participants, administration of databases and project documentation, management of calendars and scientific reports.
- Data analysis, elaboration of presentations at international conferences and scientific articles.
- Data manager, collection and inclusion of data in databases and electronic notebooks.
- Summons and coordination of participants' visits and calendar management.

- **Employment:**

- **Contract:** for scientific-technical activities under Royal Decree-Law 8/2022, of 5 April, adopting urgent measures in the field of employment contracts in the Spanish science, technology and innovation system.
- **Working day:** 40%
- **Estimated gross annual remuneration: 9.466 - 12.228 € gross per year** (40% of 23.666 - 30.570 € gross per year)
- **Place of work:** Research Group on Hereditary and Rare Kidney Diseases of the Biobizkaia Health Research Institute (formerly Biocruces Bizkaia)
- **Unit or service:** Neurodegenerative diseases
- **Expected start date:** September 2023

The worker must comply with the proper operating rules of the center, in terms of dedication, role to play, schedule and vacations. Candidates for this call will be included in an Employment Exchange Program that may be considered for subsequent requirements of profiles with similar characteristics. (Ref. BIO22/ALZ/003)

- **Employment exchange:**

The formalization of the request must be through the website of the Employment Exchange of the BIOBIZKAIA Health Research Institute (formerly Biocruces Bizkaia):

<https://www.biocrucesbizkaia.org/servicios/trabaja-con-nosotros>

No paper documentation will be presented. All documentation will be presented telematically using this website.

It is necessary to fill in the Curriculum standard of our entity and attach a personal CV in Pdf format.

It is recommended to use the Google Chrome or Mozilla Firefox search engines to apply.



BIOBIZKAIA Health Research Institute (formerly Biocruces Bizkaia) is committed to the principles of merit-based recruitment and transparency (OTM-R), in accordance with the requirements of the HR Seal.

