

Neuropsicóloga/o para grupo de Enfermedades Neurodegenerativas, proyecto BIO17/ND/009/BC, IIS Biocruces Bizkaia

- **Se busca:**

Grado en Psicología para trabajar en el grupo de Enfermedades Neurodegenerativas para colaborar en el proyecto de investigación titulado "**Identificación de predictores clínicos para la detección precoz de trastornos neuropsicológicos y neuropsiquiátricos severos en portadores asintomáticos y sintomáticos de enfermedad de Huntington**" del Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia

**ESTE PROYECTO BIO17/ND/009/BC ESTA FINANCIADO
CON FONDOS PROVENIENTES DE EITB MARATOIA**

- **Se requiere:**

- Grado en Psicología
- Experiencia en enfermedades neurodegenerativas
- Conocimiento de inglés (avanzado)

- **Se valora:**

- Experiencia mínima de 2 años en enfermedades neurodegenerativas (0-22,5)
- Experiencia en evaluación neuropsicológica y salud mental (0-22,5)
- Experiencia en coordinación y participación en ensayos clínicos y gestión de proyectos de investigación (0-10)
- Experiencia en métodos de investigación, conocimientos en manejo de herramientas informáticas de estadística (SPSS) y ofimáticas (Word, Excel, Access, etc) (0-5)
- Acreditación/Máster psicólogo general sanitario (0-12,5)
- Acreditación/Máster neuropsicólogo clínico (0-12,5)
- Interés en hacer tesis doctoral (0-5)
- Estancias en el extranjero (0-2,5)
- Publicaciones científicas (0-2,5)
- Idiomas: inglés avanzado (0-2,5)
- Certificado de minusvalía 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
- 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
- Participación en ensayos clínicos y proyectos de investigación
- Valoraciones neuropsicológicas
- Reuniones con monitores de farmacéuticas
- Data manager, recogida e inclusión de datos en bases de datos y cuadernos electrónicos

● **Se ofrece:**

- **Contrato:** Temporal
- **Duración:** 3 meses (prorrogable)
- **Jornada:** 50% de Jornada
- **Retribución bruta anual estimada:** 9.958 € brutos anuales (50% de 19.916€ brutos anuales)
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia
- **Unidad o servicio:** Grupo de investigación Enfermedades Neurodegenerativas
- **Fecha de inicio prevista:** Septiembre - Octubre 2020

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 de perfiles de similares características (Ref: BIO17/ND/009/BC)

● **Bolsa de empleo:**

La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web de la Bolsa de Empleo del IIS Biocruces-Bizkaia:

<https://www.biocrucesbizkaia.org/web/biocruces/empleo>

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

IMPRESCINDIBLE llenar el Curriculum Normalizado de nuestra entidad y adjuntar un CV personal y la titulación académica en formato Pdf.

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

IIS BIOCRUCES BIZKAIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HR.

Neuropsychologist for the Neurodegenerative Diseases group, project BIO17 / ND / 009 / BC of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute

• **Looking for:**

Graduate in Psychology to work in the Neurodegenerative Diseases group to collaborate in the research project entitled "**Identification of clinical predictors for the early detection of severe neuropsychological and neuropsychiatric disorders in asymptomatic and symptomatic carriers of Huntington's disease**" from the Biocruces Health Research Institute Bizkaia

THIS PROJECT BIO17 / ND / 009 / BC IS FINANCED WITH FUNDS FROM EITB MARATOIA

• **Requirements:**

- Graduate in Psychology
- Experience in neurodegenerative diseases
- Knowledge of English (advanced)

• **Eligibility Criteria:**

- Minimum experience of 2 years in neurodegenerative diseases (0-22.5)
- Experience in neuropsychological evaluation and mental health (0-22.5)
- Experience in coordination and participation in clinical trials and management of research projects (0-10)
- Experience in research methods, knowledge in handling statistical computer tools (SPSS) and office automation (Word, Excel, Access, etc) (0-5)
- Accreditation / Master General Health Psychologist (0-12,5)
- Accreditation / Master's degree in clinical neuropsychologist (0-12,5)
- Interest in doing a doctoral thesis (0-5)
- Stays abroad (0-2.5)
- Scientific publications (0-2.5)
- Languages: advanced English (0-2.5)
- Minimum disability certificate 33% (0-2.5)

● **Duties:**

- Participation in the design and validation of the psychological, functional and neuropsychological evaluation and rehabilitation protocols
- Coordination, evaluation and management of patients
- Patient management tasks, databases and documents of the research activities of the group: coordination of visits and participants, administration of databases and documentation of projects, management of calendars and scientific reports
- Data analysis, preparation of presentations at international conferences and scientific articles
- Participation in clinical trials and research projects
- Neuropsychological assessments
- Meetings with pharmaceutical monitors
- Data manager, collection and inclusion of data in databases and electronic notebooks

● **Employment:**

- **Contract:** Temporary
- **Duration:** 3 months (extendable)
- **Work day:** 50%
- **Annual gross remuneration:** 9.958 € (50% 19.916€ gross annual) gross annual
- **Workplace:** Biocruces Bizkaia Health Research Institute
- **Unit or service:** Neurodegenerative diseases
- **Expected start date:** September – October 2020

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. BIO17/ND/009/BC**

● **Employment exchange:**

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

<https://www.biocrucesbizkaia.org/web/biocruces/empleo>

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.

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