

Doctor en Medicina especialista en Neurología, PROYECTO Caracterización Molecular de la mutación E46K en la Enfermedad de Parkinson: una mutación vasca (REF. BIO17/ND/008, IIS Biocruces Bizkaia)

- **Se busca:**

Médico especialista en neurología, doctor en Medicina para trabajar en el proyecto "Caracterización Molecular de la mutación E46K en la Enfermedad de Parkinson: una mutación vasca" (Ref: BIO17/ND/008) del Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia.

- **Se requiere:**

- Título de Licenciado en Medicina
- Título de especialista en Neurología
- Título de Doctor en Medicina
- Experiencia en coordinación y participación en ensayos clínicos
- Experiencia en diseño y ejecución de proyectos de investigación en trastornos del movimiento y enfermedades neurodegenerativas
- Formación postgraduada en laboratorio y neurología clínica en el campo de los trastornos del movimiento.
- Conocimiento de inglés (avanzado)

- **Se valora:**

- Experiencia en métodos de investigación (15%)
- Experiencia en diseño de proyectos de investigación (15%)
- Experiencia mínima de 5 años en la coordinación y participación en ensayos clínicos (15%)
- Publicaciones científicas (7.5%)
- Experiencia teórica y práctica en neurología clínica (trastornos del movimiento) (20%)
- Experiencia en diseño epidemiológico y desarrollo de proyectos de investigación, así como de análisis estadístico, con software SPSS, SAS, R o similar (5%)
- Experiencia mínima demostrable de 2 años en coordinación y gestión (10%)
- Estancias en el extranjero (5%)

- Capacidad comunicativa (2.5%)
- Certificado de minusvalía mínimo 33% (5%)

● **Tareas a realizar:**

- Participación en diseño y coordinación de proyectos de investigación clínica y traslacional. Integración de grupos de trabajo
- Coordinación y evaluación de pacientes
- Participación en ensayos clínicos
- Elaboración de publicaciones científicas y otras actividades de diseminación

● **Se ofrece:**

- **Contrato:** Temporal
- **Duración:** 6 meses
- **Jornada:** 40 % de Jornada
- **Retribución bruta anual estimada:** 13.464 € (40% de 33.660 € en jornada completa)
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia
- **Unidad o servicio:** Grupo de Enfermedades Neurodegenerativas
- **Fecha de inicio prevista:** Marzo 2020

ESTE PROYECTO ESTA FINANCIADO CON FONDOS PROVENIENTES DE EITB MARATOIA

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 (BIO17/ND/008)

● **Bolsa de empleo:**

La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web 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 rellenar 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 BIOCRUES BIZKAIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R.

Doctor of Medicine specialist in Neurology, PROJECT Molecular Characterization of the E46K mutation in Parkinson's disease: a Basque mutation (REF. BIO17 / ND / 008, Biocruces Bizkaia Health Research Institute)

• **Looking for:**

Specialist in neurology, doctor of Medicine to work on the project "Molecular Characterization of the E46K mutation in Parkinson's disease: a Basque mutation" (Ref: BIO17 / ND / 008) of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute.

• **Requirements:**

- Bachelor of Medicine Degree
- Title of specialist in Neurology
- Title of Doctor of Medicine
- Experience in coordination and participation in clinical trials
- Experience in design and execution of research projects in movement disorders and neurodegenerative diseases
- Postgraduate training in laboratory and clinical neurology in the field of movement disorders.
- Knowledge of English (advanced)

• **Eligibility Criteria:**

- Experience in research methods (15%)
- Experience in design of research projects (15%)
- Minimum experience of 5 years in coordination and participation in clinical trials (15%)
- Scientific publications (7.5%)
- Theoretical and practical experience in clinical neurology (movement disorders) (20%)
- Experience in epidemiological design and development of research projects, as well as statistical analysis, with SPSS, SAS, R or similar software (5%)
- Demonstrable minimum experience of 2 years in coordination and management (10%)
- Stays abroad (5%)

- Communication capacity (2.5%)
- Minimum handicap certificate 33% (5%)

● **Duties:**

- Participation in design and coordination of clinical and translational research projects. Workgroup Integration
- Patient coordination and evaluation
- Participation in clinical trials
- Preparation of scientific publications and other dissemination activities

● **Employment:**

- **Contract:** Temporary
- **Duration:** 6 months
- **Work day:** 40%
- **Annual gross remuneration:** 13.464€ (40% 33.360€ the full time)
- **Workplace:** Biocruces Bizkaia Health Research Institute
- **Unit or Service:** Neurodegenerative Diseases Group
- **Expected start date:** March 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/008

● **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.