

NEURÓLOGO/A INVESTIGACIÓN CLÍNICA

DESCRIPCIÓN DEL PUESTO (BREVE RESUMEN DEL PUESTO Y UBICACIÓN)

Área Neurociencias, Instituto de Investigación Sanitaria Biogipuzkoa, Donostia- San Sebastián y Hospital Universitario Donostia (Servicio Neurología)

FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

El Área de Neurociencias del Biogipuzkoa trabaja en el campo de la clínica y la genética de diversas enfermedades neuromusculares, algunas de las cuales tienen una presencia epidemiológica importante como la distrofia miotónica tipo 1 en la que se mantiene desde hace 35 años una cohorte con más de 350 casos, la distrofia facioescapulohumeral siendo uno de los pocos grupos en el país que realiza el diagnóstico molecular y epigenético de esta condición y sus diferentes variantes genéticas o la distrofia de cinturas por déficit de calpaina 3, entre otras (ACTN2, SNUP, ELA, etc,..En cuanto a la investigación básica, cuenta con un laboratorio propio de Neurología Experimental y Molecular para realizar estudios moleculares así como acceso a modelos animales y celulares de enfermedades neuromusculares. Este perfil realizará labores de investigación clínica en el área mencionado.

El Servicio de Neurología del Hospital Universitario Donostia está acreditado como CSUR de Enfermedades Neuromusculares Raras.

COMPETENCIAS NECESARIAS

REQUERIDAS

Titulación homologada para el ejercicio de la Medicina y la Neurología en España o en trámites de homologación que deberán estar completados en la fecha de incorporación (Noviembre 2024) para la realización de labores vinculados a la investigación clínica en el área de neurociencias del Instituto de Investigación Sanitaria Biogipuzkoa.

Se requiere adjuntar la siguiente documentación en la oferta:

- Carta de motivación.
- CV académico del Grado.
- Título de Medicina y Cirugía.
- Título de especialista en Neurología o certificado de Residencia.
- Idiomas (justificado). Inglés: nivel mínimo B1.

VALORABLES

- Otros idiomas: Euskera, Francés y/o Alemán.
- Certificados de estancias en centros de referencia.
- Haber terminado la residencia en los últimos 4 años.
- Participación en investigación clínica.

*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.

EVALUACIÓN (MÁX 100 PUNTOS SIN ENTREVISTA-125 PUNTOS CON ENTREVISTA)

Se evaluarán las candidaturas que cumplan con las competencias REQUERIDAS en la oferta.

- EXPERIENCIA (0-30 PTOS)
- CONOCIMIENTOS (ACREDITADOS) IDIOMAS (0-20 PTOS)
- OTROS MÉRITOS (0-40 PTOS)
- CERTIFICADO DE DISCAPACIDAD MÍNIMO 33% (0-10 PTOS)
- ENTREVISTA (0-25 PTOS)

CONDICIONES CONTRACTUALES

- TIPO DE CONTRATO (REF LEY): Contrato de Actividades Científico-Técnicas.
- TIPO DE JORNADA: Parcial (80%)
- FECHA PREVISTA ALTA: 04/11/2024
- RETRIBUCIÓN BRUTA ANUAL: 30.500 euros brutos anuales

La retribución se atribuirá en función de la dedicación y valía de la persona candidata y su idoneidad para el puesto ofertado. La persona trabajadora deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del Instituto Biogipuzkoa, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario, permisos, etc.

FORMALIZACIÓN INSCRIPCIÓN

IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web del IIS Biogipuzkoa (www.biodonostia.org). No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.

BIOGIPUZKOA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (Política OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R establecido por la Comisión Europea. Asimismo, ha adquirido la responsabilidad de garantizar la igualdad de mujeres y hombres a través de las acciones establecidas en el vigente Plan de Igualdad.

Una vez realizada la evaluación y selección, las personas candidatas podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación de la persona candidata seleccionada.

Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail rrhh@bio-gipuzkoa.eus

Fecha límite recepción de CV: 12/09/2024

CLINICAL RESEARCH NEUROLOGIST

JOB DESCRIPTION (BRIEF DESCRIPTION OF ROLE AND LOCATION)

Neurosciences Area, Biogipuzkoa Health Research Institute, Donostia-San Sebastián and Donostia University Hospital (Neurology Department)

DUTIES AND RESPONSIBILITIES

The Biogipuzkoa Neurosciences Area works in the clinical and genetics field in relation to various neuromuscular conditions, some of which have a major epidemiological presence, such as: myotonic dystrophy type 1, having maintained a cohort of 350 cases for 35 years; facioscapulohumeral muscular dystrophy, being one of the few groups in the country that conducts molecular and epigenetic diagnostics for this condition and its various genetic variants; calpain-3-related limb-girdle muscular dystrophy; and others (ACTN2, SNUP, ELA, etc.). In terms of basic research, it has its own Experimental and Molecular Neurology laboratory to conduct molecular research, as well as access to animal and cellular models of neuromuscular diseases. This person will perform clinical research duties in the aforementioned area.

The Neurology Department of Donostia University Hospital has been granted CSUR (Reference Centers, Services, and Units) accreditation in Rare Neuromuscular Diseases.

NECESSARY SKILLS

REQUIRED

Approved qualification for the practice of Medicine and Neurology in Spain or in the process of approval, which must be completed by the date the candidate is hired (November 2024) for work related to clinical research in the neurosciences area of the Biogipuzkoa Health Research Institute.

Please include the following documents with your application:

- Personal statement.
- Academic transcript of your degree.
- Medicine and Surgery degree certificate.
- Neurology specialism degree certificate or certificate of residency.
- Languages (evidenced). English: minimum level B1.

DESIRABLE

- Other languages: Basque, French, and/or German.
- Certificates of placements at reference centers.
- Residency completed in the last four years.
- Participation in clinical research.

*A disability certificate of 33% or higher is a plus.

EVALUATION (MAXIMUM OF 100 POINTS WITHOUT AN INTERVIEW AND 125 POINTS WITH AN INTERVIEW)

Only applications that meet the REQUIRED competencies in the offer shall be taken into account.

- **EXPERIENCE (0-30 POINTS)**
- **PROVEN LANGUAGE SKILLS (0-20 POINTS)**
- **OTHER DISTINCTIONS (0-40 POINTS)**
- **CERTIFICATE VERIFYING A MINIMUM DISABILITY OF 33% (0-10 POINTS)**
- **INTERVIEW (0-25 POINTS)**

CONTRACTUAL CONDITIONS

- **TYPE OF CONTRACT (LEGAL REFERENCE):** Technical Scientific Activities Contract
- **WORK SCHEDULE:** Partial (80%)
- **EXPECTED START DATE:** 11/04/2024
- **GROSS ANNUAL SALARY:** €30,500 per year (gross)

The remuneration shall be based on the candidate's commitment and merit, as well as how suited they are for the role. The worker must comply with the operating rules set by the Biogipuzkoa Institute in terms of commitment, duties, working hours, leave entitlements, etc.

COMPLETING THE REGISTRATION

Candidates **MUST** apply for the offer through the IIS Biogipuzkoa website job portal: (www.biodonostia.org). Do not submit documents in paper form. All documents must be submitted electronically via the website.

BIOGIPUZKOA is committed to the principles of open, transparent and merit-based recruitment (OTM-R policy), in accordance with the requirements of the HRS4R seal established by the European Commission. As such, it takes responsibility for ensuring gender equality based on the actions set out in the current Gender Equality Plan.

Once the evaluation and selection have been conducted, candidates may request information on their scores, as well as the score of the selected candidate.

For any questions/clarifications, please send an email to rrhh@bio-gipuzkoa.eus.

CV submission deadline: 09/12/2024