

INVESTIGADOR/A EN PRÁCTICAS

DESCRIPCIÓN DEL PUESTO (BREVE RESUMEN DEL PUESTO Y UBICACIÓN)

Prácticas de investigación en el grupo de Esclerosis Múltiple, bajo la supervisión de la Dra. Ainhoa Alberro y el Dr. David Otaegui. La persona candidata trabajará junto con el resto de miembros del grupo, aprenderá diferentes técnicas de biología molecular y las aplicará a su propio proyecto.

Ubicación del puesto: Instituto de Investigación Sanitaria Biogipuzkoa (San Sebastián).

FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

La persona candidata trabajará en la base genética de la enfermedad de esclerosis múltiple y, por lo tanto, deberá:

- Diseñar experimentos.
- Leer de manera crítica.
- Proponer hipótesis.
- Realizar experimentos.
- Escribir informes.
- Analizar y discutir los datos.

Y deberá trabajar con responsabilidad, siguiendo las normas internas del laboratorio y los protocolos establecidos, así como informar sobre las posibles incidencias que puedan ocurrir en los experimentos.

COMPETENCIAS NECESARIAS

REQUERIDAS:

- Títulos de Grado y Master en el ámbito de las Ciencias Biológicas

VALORABLES:

- Experiencia previa en técnicas de biología molecular.
- Experiencia previa en estudios de SNP.
- Alto nivel de inglés.
- Movilidad internacional.

*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 (0-60)**
- **CONOCIMIENTOS (ACREDITADOS) IDIOMAS (0-10)**
- **OTROS MÉRITOS (0-20)**
- **CERTIFICADO DE DISCAPACIDAD MÍNIMO 33% (0-10 PTOS)**
- **ENTREVISTA (0-25 PTOS)**

CONDICIONES CONTRACTUALES

- **TIPO DE CONTRATO:** Se ofrece contrato de prácticas de 6 meses, prorrogable hasta un máximo total de 12 meses.
- **TIPO DE JORNADA:** Completa (35 horas semanales).
- **FECHA PREVISTA ALTA:** Febrero 2024.
- **RETRIBUCIÓN BRUTA ANUAL:** 17.830€ 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

IMPRESCINDIBLE 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@biodonostia.org.

Fecha límite recepción de CV: 24/01/2024

RESEARCH INTERNSHIP

JOB DESCRIPTION (BRIEF DESCRIPTION OF ROLE AND LOCATION)

Research internship in the Multiple Sclerosis Group, under the supervision of Dr. Ainhoa Alberro and Dr. David Otaegui. The candidate will work with the rest of the members of the group, learn different molecular biology techniques, and apply them to her/his personal project.

Job location: Biogipuzkoa Health Research Institute (San Sebastián).

DUTIES AND RESPONSIBILITIES:

The applicant will work in the genetic background of the multiple sclerosis disease and therefore she/he will have to:

- Design experiments.
- Read critically.
- Propose Hypothesis.
- Perform the experiments.
- Write reports.
- Analyze and discuss the data

And she/he will have to work in the lab following the internal rules and the established protocols, and report the potential incidences that might occur in the experiments.

NECESSARY SKILLS

REQUIRED:

- Bachelor's Degree and a Master's Degree in the Biological Sciences field

VALUABLE:

- Previous experience in molecular biology techniques.
- Previous experience in SNP studies.
- Fluency in English.
- International mobility.

*A disability certificate of 33% or higher is deemed valuable.

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 (0-60)**
- **PROVEN LANGUAGE SKILLS (0-10)**
- **OTHER DISTINCTIONS (0-20)**
- **CERTIFICATE VERIFYING A MINIMUM DISABILITY OF 33% (0-10 POINTS)**
- **INTERVIEW (0-25 POINTS)**

CONTRACTUAL CONDITIONS

- **TYPE OF CONTRACT (LEGAL REFERENCE):** Six-month traineeship contract, which can be extended up to 12 months in total.
- **WORK SCHEDULE:** Full-time (35 hours/week).
- **EXPECTED START DATE:** February 2024
- **ANNUAL GROSS SALARY:** € 17,830 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 job portal of the IIS Biogipuzkoa website: 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 European Commission. As such, it takes responsibility for ensuring gender equality based on the goals established 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/clarification related to this job, please e-mail rrhh@biodonostia.org.

CV submission deadline: 24/01/2024