

## TÉCNICO/A DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN - NeuroRNA

### DESCRIPCIÓN DEL PUESTO (BREVE RESUMEN DEL PUESTO Y UBICACIÓN)

Investigador/a en el grupo “Neurogenética, biología y terapias de ARN – NeuroRNA” del Instituto de Investigación Sanitaria Biogipuzkoa.

### FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

El grupo de investigación NeuroRNA ofrece un contrato de prácticas para incorporar a un/a investigador/a en su línea de investigación para el desarrollo de terapias de ARN personalizadas.

El proyecto evaluará el efecto de mutaciones ultrarraras causantes de enfermedades neurológicas para el desarrollo de terapias con oligonucleótidos antisentido. El proyecto incluye la utilización de técnicas de biología molecular (aislamiento de ARN y RT-PCR, clonaje, western blot, etc.), biología celular (cultivo y transfección de células derivadas de pacientes), secuenciación (RNA-seq, edición del genoma y transcriptoma), entre otros.

### COMPETENCIAS NECESARIAS

#### REQUERIDAS

- Grado en Biología, Biotecnología, Farmacia, Medicina, etc., con un Máster finalizado o en curso en Ciencias Biológicas o Biomedicina.
- Independencia, liderazgo y motivación científica.
- Buenas habilidades de comunicación en inglés.

#### VALORABLES

- Se valorará positivamente la experiencia de laboratorio en proyectos de biología molecular, así como publicaciones y comunicaciones en congresos científicos.

\*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 (0-40 PTOS)**
- **CONOCIMIENTOS (ACREDITADOS) IDIOMAS (0-10 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):** Se ofrece contrato de prácticas de 6 meses, prorrogable hasta un máximo de 12 meses.
- **TIPO DE JORNADA:** Tiempo completo
- **FECHA PREVISTA ALTA:** Junio 2025
- **RETRIBUCIÓN BRUTA ANUAL:** 20.808€ 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](http://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](mailto:rrhh@bio-gipuzkoa.eus)

**Fecha límite recepción de CV: 10/06/2025**

## RESEARCH SUPPORT TECHNICIAN - NeuroRNA

### JOB DESCRIPTION (BRIEF DESCRIPTION OF ROLE AND LOCATION)

Researcher for the “Neurogenetics, biology, and RNA therapy – NeuroRNA” group at the Biogipuzkoa Health Research Institute.

### DUTIES AND RESPONSIBILITIES

The NeuroRNA research group is offering a researcher traineeship contract for its research team who are working to develop personalized RNA therapy treatments.

The project will assess the effects of ultra-rare mutations that trigger neurological disorders in order to develop antisense oligonucleotide therapy treatments. The project involves the use of molecular biology techniques (RNA and RT-PCR isolation, cloning, western blot, etc.), cellular biology (culture and transfection of patient-derived cells), sequencing (RNA-seq, genome editing, and transcriptome), among others.

### NECESSARY SKILLS

#### ESSENTIAL

- Undergraduate Degree in Biology, Biotechnology, Pharmacy, Medicine, etc., with a completed or ongoing Master's Degree in Biological Sciences or Biomedicine.
- Independence, leadership, and scientific motivation.
- Good communication skills in English.

#### DESIRABLE

- Previous laboratory experience with molecular biology projects is a plus, as are papers and presentations at scientific conferences.

\*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 ESSENTIAL competencies in the offer shall be taken into account.

- **EXPERIENCE (0-40 POINTS)**
- **PROVEN LANGUAGE SKILLS (0-10 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):** Six-month traineeship contract, which may be extended up to 12 months
- **WORK SCHEDULE:** Full-time
- **EXPECTED START DATE:** June 2025
- **GROSS ANNUAL SALARY:** €20,808 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](http://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 [rhh@bio-gipuzkoa.eus](mailto:rhh@bio-gipuzkoa.eus).

**CV submission deadline: 06/10/2025**