

## INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓN - 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 centrada en el estudio de los tumores cerebrales.

El proyecto se centra en identificar las alteraciones en el procesamiento del ARN mensajero que ocurren en los pacientes con tumores cerebrales de algo grado, o Glioblastoma, el estudio de su mecanismo y el desarrollo de estrategias terapéuticas basadas en la corrección de estos eventos mediante estrategias de unión al ARN. 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, inmunofluorescencia), secuenciación (RNA-seq), 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 en prácticas de Investigador en formación con una duración de 6 meses.
- **TIPO DE JORNADA:** Tiempo completo
- **FECHA PREVISTA ALTA:** 01/07/2026
- **RETRIBUCIÓN BRUTA ANUAL:** 21.328,20€ brutos anuales.

## FORMALIZACIÓN INSCRIPCIÓN

**IMPRESINDIBLE** aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web del IIS Biogipuzkoa ([www.bio-gipuzkoa.eus](http://www.bio-gipuzkoa.eus)). 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: 19/06/2026**

## TRAINEE RESEARCHER - 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 working on a brain tumor study.

The objective of the project is to identify alterations in the processing of messenger RNA in patients with advanced brain tumors (glioblastoma), study the related mechanisms, and develop therapeutic strategies to correct these alterations through RNA-binding techniques. 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, immunofluorescence), and sequencing (RNA-seq), 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 REQUIRED 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):** 6-month trainee researcher contract.
- **WORK SCHEDULE:** Full time
- **EXPECTED START DATE:** 07/01/2026
- **GROSS ANNUAL SALARY:** €21,328.20 per year (gross).

## COMPLETING THE REGISTRATION

Candidates **MUST** apply for the offer through the IIS Biogipuzkoa website job portal: ([www.biogipuzkoa.eus](http://www.biogipuzkoa.eus)). 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/clarifications, please send an email to [rrhh@bio-gipuzkoa.eus](mailto:rrhh@bio-gipuzkoa.eus).

**CV submission deadline: 06/19/2026**