

INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL R1 – ONCOLOGÍA CELULAR

DESCRIPCIÓN DEL PUESTO (BREVE RESUMEN DEL PUESTO Y UBICACIÓN)

Puesto de Investigador Predoctoral en Grupo de Oncología Celular.

Ubicación del puesto: Instituto de Investigación Sanitaria Biogipuzkoa (Donostia-San Sebastián)
Grupo de Investigación Oncología Celular.

FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

Las funciones de persona seleccionada serán:

- Identificación de nuevos marcadores en cáncer y envejecimiento.
- Análisis y comparativa con estudios publicados por otros grupos de investigación.
- Desarrollo de estudios moleculares y computacionales
- Validación clínica de los patrones identificados.
- Validación biológica de los patrones identificados tanto en estudios in vitro en cultivos celulares como en modelos animales

COMPETENCIAS NECESARIAS

REQUERIDAS:

- Podrán optar a este contrato licenciados de distintos ámbitos provenientes de la Ingeniería Biomédica, Informática, Medicina, Biología, Bioquímica, Farmacia y/o similar.
- Nota media por encima de 7.5.

VALORABLES:

- Se valorará experiencia y conocimientos en Biología computacional y Bioinformática.
- Se valorará positivamente si el candidato tiene experiencia en trabajo en laboratorio de investigación.
- Se valorará conocimientos en técnicas de biología molecular y celular.
- Experiencia previa en cáncer con publicaciones o asistencia a congresos.
- Nivel de inglés medio/alto a nivel hablado y escrito.

*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.

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

CONDICIONES CONTRACTUALES

- **TIPO DE CONTRATO:** Se ofrece contrato Predoctoral de Investigador en formación con una duración de 1 año, prorrogable hasta un máximo de 4 años (prorrogas anuales). Opción de pedir becas predoctorales
- **TIPO DE JORNADA:** Completa
- **FECHA PREVISTA ALTA:** julio 2026
- **RETRIBUCIÓN BRUTA ANUAL:** 21.328,20€ 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: 25-07-2026

R1 PREDOCTORAL RESEARCHER – CELLULAR ONCOLOGY

JOB DESCRIPTION (BRIEF DESCRIPTION OF ROLE AND LOCATION)

Predoctoral Researcher Position in the Cellular Oncology Group.

Job location: Biogipuzkoa Health Research Institute (Donostia-San Sebastián), Cellular Oncology Research Group.

DUTIES AND RESPONSIBILITIES

The successful candidate's duties will consist of:

- Identification of new cancer and aging markers.
- Analysis and comparison with studies published by other research groups.
- Development of molecular and computational studies.
- Clinical validation of identified patterns.
- Biological validation of identified patterns in both animal models and in vitro studies on cell cultures.

NECESSARY SKILLS

ESSENTIAL:

- This contract is for university graduates in the areas of Biomedical Engineering, Computer Science, Medicine, Biology, Biochemistry, Pharmacy, and/or similar.
- A grade point average of above 7.5.

PREFERRED:

- Experience and knowledge in Computational biology and Bioinformatics will be desirable.
- It will be highly desirable for the candidate to have experience working in a research lab.
- Knowledge of molecular and cellular biology techniques will be desirable.
- Previous experience in cancer research with publications or attendance at conferences.
- Medium/high level of written and spoken English.

*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.

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

CONTRACTUAL CONDITIONS

- **TYPE OF CONTRACT:** 1-year Trainee Predoctoral Researcher contract available, extendable to a maximum of 4 years (annual extensions). Possibility to apply for predoctoral scholarships
- **WORK SCHEDULE:** Full-time
- **EXPECTED START DATE:** July 2026
- **GROSS ANNUAL SALARY:** €21,328.20 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 exclusively through the employment portal of the website of the IIS Biogipuzkoa (<https://bio-gipuzkoa.eus/>). Paper documents will not be accepted. All documentation must be submitted digitally through 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 queries or clarifications related to this job, please send an email to rrhh@bio-gipuzkoa.eus.

CV submission deadline: 07-25-2026