



**INVESTIGADOR/A
PREDOCTORAL /
ONCOLOGÍA
CELULAR**

Referencia: **BIOD/LIN/055**

Fecha: **15/12/2023**



DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Caracterización de biomarcadores de imagen y biológicos responsables de la fragilidad

Ubicación del puesto: Instituto de Investigación Sanitaria Biogipuzkoa – Grupo de Oncología Celular

Funciones y Responsabilidades:

Las funciones serán:

- Identificación de nuevos marcadores de imagen y biológicos a través de abordajes novedosos y ómicos.
- Análisis y comparativa con estudios publicados por otros grupos de investigación.
- Validación clínica de los patrones identificados.
- Desarrollo de estudios multiparamétricos

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):

FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES

FORMACIÓN:

- Podrán optar a estos contratos licenciados en los ámbitos de la Medicina, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ingeniería Biomédica, Informática, Farmacia y/o similar.
- Se requerirá tener completado el Trabajo Fin de Master.

EXPERIENCIA:

Se requerirá:

- Se valorará positivamente si el candidato tiene experiencia en trabajo en laboratorio de investigación.
- Se valorará experiencia y conocimientos en Biología computacional y Bioinformática.
- Se valorará conocimientos en técnicas de biología molecular y celular.
- Experiencia previa en envejecimiento, fundamentalmente en fragilidad.
- Nivel de inglés medio/alto a nivel hablado y escrito.

APTITUDES:

- El candidato debe ser una persona proactiva, con iniciativa, independencia y con capacidad de trabajo en equipo.

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

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato Predoctoral de Investigador en formación de 1 año prorrogable anualmente.

Tipo de Jornada: Completa (35 horas semanales).

Fecha prevista de alta: Enero 2024.

Salario: 17.830€ - 18.500€ brutos anuales (en función de la valía y experiencia del candidato).

*Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía del candidato (movilidad, experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

DATOS DE CONTACTO:



Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail rrhh@biodonostia.org.

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.

Fecha límite recepción de CV: 31/12/2023

El IIS BIOGIPUZKOA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R. Asimismo, ha adquirido la responsabilidad de garantizar la igualdad de mujeres y hombres desde el inicio de su vinculación con el Instituto a través de las acciones establecidas en el 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.

 BIOGIPUZKOA EUSKAL OSASUN IKERKUNTZA INVESTIGACION VASCA EN SALUD BASQUE HEALTH RESEARCH	PREDOCTORAL RESEARCHER / CELLULAR ONCOLOGY	Reference:	BIOD/LIN/055	 HR EXCELLENCE IN RESEARCH
		Date:	12/15/2023	

JOB DESCRIPTION:

Project: Characterization of imaging and biological biomarkers responsible for fragility

Job location: Biogipuzkoa Health Research Institute – Cellular Oncology Group

Duties and Responsibilities:

The duties will be:

- Identification of new imaging and biological markers through innovative and omic approaches.
- Analysis and comparison with studies published by other research groups.
- Clinical validation of identified patterns.
- Development of multi-parametric studies

SKILLS (REQUIRED):

EDUCATION/EXPERIENCE/APTITUDE

EDUCATION:

- These contracts are for university graduates in the areas of Medicine, Biology, Biochemistry, Biotechnology, Biomedical Engineering, Computer Science, Pharmacy and/or similar.
- Having finished the Master's Thesis is required.

EXPERIENCE:

The following will be required:

- It will be highly desirable for the candidate to have experience working in a research lab.
- Experience and knowledge in Computational biology and Bioinformatics will be desirable.
- Knowledge of molecular and cellular biology techniques will be desirable.
- Prior experience in aging, particularly in fragility.
- Medium/high level of written and spoken English.

SKILLS:

- The candidate must be a proactive person, with initiative, independence and good teamwork skills.

*Holding a certificate of disability of 33% or higher will be desirable.

CONTRACTUAL CONDITIONS:

Predocctoral Research contract of 1 year, extendable on a yearly basis.

Work schedule: Full-time (35 hours/week).

Expected start date: January 2024.

Salary: €17,830-€18,500 gross per year (depending on the caliber and experience of the candidate).

*Remuneration may vary based on the working hours and caliber of the candidate (mobility, experience and training) and their suitability for the job in question.

The worker will need to adapt to the center's operational standards, in terms of working hours, duties, schedule, and holidays.

CONTACT DETAILS:

For any questions/clarification related to this job, please e-mail rrhh@biodonostia.org.

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.

CV submission deadline: 12/31/2023

IIS BIOGIPUZKOA is committed to the principles of open, transparent and merit-based recruitment (OTM-R), in accordance with the requirements of the HRS4R seal. The candidate shall commit to ensuring gender equality from the beginning of their working relationship with the Institute based on the goals established in the 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.