

Técnico/a superior de apoyo a la investigación para el proyecto “Caracterización genómica de feocromocitomas y paragangliomas: Identificación de nuevos determinantes tumorales y clínicos para la innovación diagnóstica y terapéutica”, REF: 2025111047 para Grupo de investigación en genética y control de diabetes y enfermedades endocrinas del IIS Biobizkaia

En Biobizkaia fomentamos un entorno inclusivo, equitativo y libre de discriminación, donde la igualdad constituye un pilar fundamental. Valoramos la diversidad, incluida la LGTBI y apostamos por la [igualdad](#) de oportunidades basada en el talento, y la capacidad, bajo principios de transparencia y méritos ([OTM-R](#)) del Sello de HRS4R concedido por la Comisión Europea a las instituciones que generan y apoyan un entorno estimulante y favorable al trabajo del investigador.

● Se busca:

Técnico/a superior de apoyo a la investigación para colaborar en el proyecto de “Caracterización genómica de feocromocitomas y paragangliomas: Identificación de nuevos determinantes tumorales y clínicos para la innovación diagnóstica y terapéutica” – 2025111047 del Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia

● Se requiere:

- Doctor/a en Ciencias de la Salud (Biología, Bioquímica, etc.), Se solicita esta titulación por requisito de la entidad financiadora.
- 2 Años de Experiencia en Enfermedades Endocrinas.
- Inglés mínimo C1
- Estancia Internacional de al menos tres meses
- Master en Biomedicina Regenerativa.
- Master en Nutrición y Salud
- Titulación EGA Euskera (C1)

● Se valora: 100 puntos

- Conocimiento de bioinformática orientada al análisis genómico (0-9.5)
- Experiencia demostrable en técnicas de Inmunología, ADAP, DELFIA, y ELISAS, etc. (0-20)
- Experiencia demostrable en las siguientes tecnologías: Secuenciación Masiva, preparación de librerías uso de las plataformas de NGS Ion Torrent, (0-18)
- Experiencia demostrable en el análisis de variantes génicas. Uso de herramientas bioinformáticas de análisis y de predicción de significado biológico de dichas variantes (0-15)
- Liderazgo de proyectos de investigación como Investigador principal (0-6)

- Experiencia demostrable en la redacción de artículos científicos, elaboración de informes, realización de revisiones sistemáticas y evaluaciones de la literatura científica internacional, publicación de resultados en revistas científicas y exposición en Congresos nacionales e internacionales. Así como, experiencia demostrable en elaboración de propuestas, colaboración y gestión de proyectos de investigación (0-6)
- Experiencia demostrable en investigación en Biología Molecular y/o genética y manejo de técnicas como: extracción ADN genómico y RNA, PCR convencional, PCR tiempo real, FISH, Bioanalyzer, arrays de SNPs (0-10)
- Manejo de las herramientas informáticas: Sequencing Analisis, GeneMapper, SeqScape, GenMap Agilent's Feature extraction V12.0, Cytogenomics 3.0, Torrent Suite, Ion Reporter, Quantum Soft, IGV software (0-5)
- Ofimática: Dominio de Microsoft Office (Excel, PowerPoint, Word...), PDF, herramientas Web (Ensemble, BLAST, DGV, ISCA, DECIPHER, HGMD) Sequence alignment (Clustalw), predictores in silico (Varsom, SIFT, PolyPhen, Mutation Taster, etc. (0-3)
- Capacidad de trabajo en equipo, buenas dotes organizativas, iniciativa y capacidad de resolución de problemas (0-5)
- Poseer un certificado de discapacidad igual o superior al 33% (0-2.5)

• **Tareas a realizar:**

- Realizar las determinaciones y pruebas de los pacientes reclutados en el estudio, así como el seguimiento clínico de las mismas.
- Revisión de Historias Clínicas, recogida de datos clínicos y gestión y control de las actividades asociadas al estudio.

• **Se ofrece:**

- **Contrato:** Indefinido
- **Jornada:** 100% de Jornada
- **Salario base de la categoría:** 29.216,60€ brutos anuales
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia
- **Unidad o servicio:** Grupo de Investigación en genética y control de diabetes y enfermedades endocrinas
- **Fecha de inicio prevista:** Inmediata

Este contrato está financiado por el Departamento de Salud del Gobierno Vasco, con cargo a la ayuda recibida con código de expediente nº 2025111047 "Caracterización genómica de feocromocitomas y paragangliomas: Identificación de nuevos determinantes tumorales y clínicos para la innovación diagnóstica y terapéutica"

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

Las personas candidatas a esta convocatoria se incluirán en una Bolsa de Empleo que se podrá considerar para posteriores requerimientos del proyecto (Ref. 2025111047)

- **Bolsa de empleo:**

La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web de Empleo del IIS Biobizkaia: <https://www.bio-bizkaia.eus/web/iis/servicios/trabaja-con-nosotros>

No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.

IMPRESINDIBLE adjuntar un CV personal, una carta argumentando que se cumplen los apartados "se requiere" y el "se valora" de la convocatoria, y toda la documentación acreditativa de lo consignado en el CV (otros títulos, nivel de idiomas...) en formato Pdf. La falta de CV y carta supondrá la no evaluación de la candidatura.

Se recomienda utilizar los buscadores Google Chrome o Mozilla Firefox para realizar la solicitud.