

# Técnica/o de apoyo a la investigación con experiencia en investigación biomédica para colaborar en el proyecto “Nuevas Técnicas de imagen e Inteligencia Artificial en el Diagnóstico y Pronóstico del Cáncer”, REF. Elkartek KK-2024/00003; IIS Biobizkaia

## ● Se busca:

---

Técnica/o de apoyo a la investigación con experiencia en investigación biomédica para colaborar en el proyecto de investigación “Nuevas Técnicas de imagen e Inteligencia Artificial en el Diagnóstico y Pronóstico del Cáncer”, del Grupo de Investigación en Biomarcadores en Cáncer del Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia para trabajar en el proyecto con Ref: KK-2024/00003.

## ● Se requiere:

---

- Doctorado en Medicina Aplicada y Biomedicina
- Especialización en investigación en cáncer

## ● Se valora:

---

- Experiencia en gestión de muestras biológicas y bases de datos clínicos (0-25)
- Experiencia en análisis proteómicos (inmunohistoquímica y ELISA) y genómicos (Aislamiento de ADN y ARN de secciones de tejido, PCR, RT-qPCR y ddPCR) (0-25)
- Experiencia en Análisis de Imagen de Lípidos por Espectrometría de Masas (ILEM) en tumores sólidos (0-25)
- Participación en proyectos, publicaciones y contribuciones a Congresos en el área de investigación (0-20)
- Certificado de discapacidad mínimo 33% (0-5)

## ● Tareas a realizar:

---

- Apoyo a los investigadores clínicos en la inclusión de pacientes con tumores urológicos al estudio y con el registro de los datos clínico-patológicos. Interlocución con el CEIm, el Biobanco Vasco y con los socios del proyecto colaborativo.
- Responsable de la experimentación en el laboratorio realizando las reacciones inmunohistoquímicas en las secciones histológicas tumorales, análisis de ILEM, extracción de

DNA de las biopsias tumorales y análisis genéticos, así como de las determinaciones inmunoenzimáticas en el suero de los pacientes.

- Responsable de la elaboración de informes periódicos de los resultados, incluyendo análisis de imagen y análisis estadísticos básicos.

- **Se ofrece:**

---

- Contrato: Eventual
- Jornada: 100% de Jornada
- Retribución bruta anual estimada: 29.600 € brutos anuales
- Lugar de trabajo: Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia
- Unidad o servicio: Biomarcadores en Cáncer
- Fecha de inicio prevista: Inmediata

**El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones. Los candidatos a esta convocatoria se incluirán en una Bolsa de Empleo que se podrá considerar para posteriores requerimientos del proyecto KK-2024/00003.**

**El proyecto KK-2024/00003 está financiado por la convocatoria Elkartek 2024 del Departamento de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad del Gobierno Vasco.**

- **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/quest/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.

**IIS BIOBIZKAIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R.**