

# INVESTIGADOR, PROYECTO “DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL CÁNCER: UNA NUEVA GENERACIÓN BASADA EN LIPIDÓMICA Y DESARROLLO DE VACUNAS PERSONALIZADAS”, REF. KK-2020/00069/BC

**IIS Biocruces Bizkaia**

• **Se busca:**

**Investigador** para trabajar en el proyecto “Diagnóstico, Pronóstico y Tratamiento del Cáncer: una nueva generación basada en lipidómica y desarrollo de vacunas personalizadas” (Ref: KK-2020/00069/BC)

• **Se requiere:**

- Licenciado/a en Biología, Bioquímica o Biotecnología

• **Se valora:**

- Doctorado en el área de Ciencias de la Salud. (30%)
- Experiencia en técnicas de Biología Molecular y análisis bioinformático. (25%)
- Experiencia en técnicas de Inmunoensayo y citometría de flujo. (20%)
- Publicaciones y contribuciones a Congresos. (20%)
- Certificado de discapacidad mínimo 33%. (5%)

• **Tareas a realizar:**

- Registro de datos clínicos de los pacientes con melanoma y carcinoma renal.
- Gestión de muestras biológicas
- Determinaciones serológicas de citocinas y otros marcadores mediante inmunoensayos y luminex
- Inmunohistoquímica
- Extracción de ácidos nucleicos y estudio de mutaciones y otras secuencias genéticas mediante digital PCR

● **Se ofrece:**

---

- **Contrato:** Temporal
- **Duración:** Hasta 31/12/2021, prorrogable
- **Jornada:** 100 % de Jornada
- **Retribución bruta anual estimada:** 23.800 EUR
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia
- **Unidad o servicio:** Grupo de Biomarcadores en cáncer
- **Fecha de inicio prevista:** Febrero 2021

**El proyecto KK-2020/00069/BC está subvencionado por la convocatoria Elkartek 2020 del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco.**

**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.**

● **Bolsa de empleo:**

---

**La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web de Empleo del IIS Biocruces-Bizkaia:**

<https://www.biocrucesbizkaia.org/servicios/empleo>

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

**IMPRESCINDIBLE rellenar el Curriculum Normalizado de nuestra entidad y adjuntar un CV personal, la vida laboral y la titulación académica en formato Pdf. La falta de presentación de esta documentación supondrá la no presentación completa de la candidatura y por lo tanto NO SE EVALUARA.**

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

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

# RESEARCHER, PROJECT "DIAGNOSIS, PROGNOSIS AND TREATMENT OF CANCER: A NEW GENERATION BASED ON LIPIDOMICS AND DEVELOPMENT OF CUSTOMIZED VACCINES", REF. KK-2020/00069/BC Biocruces Bizkaia Health Research Institute

## • **Looking for:**

---

**Researcher** to work on the project "Cancer Diagnosis, Prognosis and Treatment: a new generation based on lipidomics and development of personalized vaccines" (Ref: KK-2020/00069 / BC)

## • **Requirements:**

---

- Graduate in Biology, Biochemistry or Biotechnology

## • **Eligibility Criteria:**

---

- Doctorate in the area of Health Sciences. (30%)
- Experience in Molecular Biology techniques and bioinformatic analysis. (25%)
- Experience in Immunoassay and flow cytometry techniques. (20%)
- Publications and contributions to Congresses. (20%)
- Certificate of minimum disability 33%. (5%)

## • **Duties:**

---

- Registry of clinical data of patients with melanoma and renal carcinoma.
- Management of biological samples
- Serological determinations of cytokines and other markers by immunoassays and luminex
- Immunohistochemistry
- Extraction of nucleic acids and study of mutations and other genetic sequences by digital PCR

## • **Employment:**

---

- **Contract:** Temporary
- **Duration:** 2021/12/31 (extendable)
- **Work day:** 100%

- **Annual gross remuneration:** 23.800 gross annual euros
- **Workplace:** Biocruces Bizkaia Health Research Institute
- **Unit or service:** Group of Biomarkers in cancer
- **Expected start date:** February 2021

**The KK-2020/00069/BC project is subsidized by the Elkartek 2020 call from the Department of Economic Development, Sustainability and Environment of the Basque Government.**

**The worker must comply with the center's own operating rules, in terms of dedication, role to be performed, hours and vacations.**

**Candidates for this call will be included in a Job Bank that may be considered for subsequent project requirements.**

● **Employment exchange:**

---

**The formalization of the request must be through the website of the Employment Exchange of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute:**

<https://www.biocrucesbizkaia.org/servicios/empleo>

**No paper documentation will be presented. All documentation will be presented telematically using this website.**

**ESSENTIAL to fill in the Normalized Curriculum of our entity and attach a personal CV, work life and academic qualification in PDF format. Failure to submit this documentation will mean that the application will not be fully submitted and therefore it WILL NOT BE EVALUATED.**

**It is recommended to use the search engines Google Chrome or Mozilla Firefox to make the request.**

**IIS BIOCRUCES BIZKAIA is committed to the principles of recruitment and transparency based on merits (OTM-R), in accordance with the requirements of the HRS4R Seal.**