

Graduado/a en Ciencias de la Salud para proyecto BIO16/ER/020/BC: “Histiocitosis. Estudio de nuevas herramientas diagnósticas y dianas terapéuticas” IIS Biocruces Bizkaia.

- **Se busca:**

Graduado/a en Ciencias de la Salud para colaborar en el proyecto de investigación BIO16/ER/020/BC “Histiocitosis. Estudio de nuevas herramientas diagnósticas y dianas terapéuticas”, del Grupo de Investigación en Oncología Pediátrica del Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia.

- **Se requiere:**

- Graduado/a en Ciencias de la Salud (Medicina, Biología, Bioquímica, Biotecnología, etc.).

- **Se valora:**

- Doctorado en temas relacionados con el cáncer (**puntuación 0 – 18**).
- Experiencia en Ensayos Clínicos preferentemente sobre cáncer o pediátricos (**puntuación 0 – 22**).
- Experiencia previa en labores de reclutamiento de pacientes, preparación de consentimientos informados, introducción de variables en CRD (Cuaderno de recogida de datos) y bases de datos relacionados con proyectos de investigación o ensayos clínicos (**puntuación 0 – 18**).
- Experiencia previa de trabajo en técnicas de laboratorio y estudios relacionados con el cáncer, genética e inmunología. (**puntuación 0 – 10**).
- Publicaciones relacionadas con el cáncer infantil (**puntuación 0 – 12**).
- Presentación de un escrito de una página máximo describiendo el interés en el campo de investigación del proyecto y del cáncer pediátrico (**puntuación 0 – 5**).
- Conocimiento del manejo de bases de datos, programas estadísticos y programas informáticos (**puntuación 0 – 5**).
- Idiomas (**puntuación 0 – 5**).
- Certificado de minusvalía mínimo 33% (**puntuación 0 – 5**).

- **Tareas a realizar:**

Participar en el proyecto referenciado en las siguientes tareas:

- Desarrollo de labores de investigación en el proyecto de histiocitosis y realización de los estudios de laboratorio propuestos.

- Participación en los estudios conjuntos del Grupo de Investigación en Oncología Pediátrica con otros grupos, como el de Inmunopatología, con la UPV/EHU y con otros centros de investigación.
- Labores de data-manager para la inclusión de datos.
- Análisis de datos mediante el uso de programas informáticos específicos.
- Difusión de los resultados en reuniones científicas.
- Elaboración de manuscritos para la publicación de los resultados obtenidos.
- Colaboración en los proyectos del Grupo de Investigación en Oncología Pediátrica sobre las neoplasias malignas infantiles y el papel de la respuesta inmune en el cáncer.

- **Se ofrece:**

- **Contrato:** Temporal.
- **Duración:** 6 meses (prorrogable).
- **Jornada:** jornada parcial 50%.
- **Retribución bruta anual estimada: 9.763,00 - 10.835 € brutos anuales (19.526,00 - 21.670,00 € brutos anuales al 100% de jornada)**
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia.
- **Unidad o servicio:** Grupo de Investigación en Oncología Pediátrica.
- **Fecha de inicio prevista:** Septiembre - octubre 2019.

ESTE PROYECTO ESTA FINANCIADO CON FONDOS PROVENIENTES DE EITB MARATOIA

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 **REF. BIO16/ER/020/BC.**

- **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/web/biocruces/empleo>

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

IMPRESINDIBLE rellenar el Curriculum Normalizado de nuestra entidad y adjuntar un CV personal y la titulación académica en formato Pdf.

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.