

Graduado/a en Ciencias de la Salud para proyecto BC/A/15/006 titulado “ESTUDIO DE NUEVOS METODOS DE EXTRACCION DE ADN En MUESTRAS ALMACENADAS DE MEDULA OSEA DE NIÑOS CON LEUCEMIA PARA INVESTIGAR EN NUEVOS MARCADORES GENETICOS CON VALOR PRONOSTICO Y FARMACOGENETICOS IIS Biocruces Bizkaia.

● **Se busca:**

Graduado/a en Ciencias de la Salud para colaborar en el proyecto de investigación BC/A/15/006 titulado “ESTUDIO DE NUEVOS METODOS DE EXTRACCION DE ADN En MUESTRAS ALMACENADAS DE MEDULA OSEA DE NIÑOS CON LEUCEMIA PARA INVESTIGAR EN NUEVOS MARCADORES GENETICOS CON VALOR PRONOSTICO Y FARMACOGENETICOS ”, 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 proyectos de investigación preferentemente sobre cáncer o pediátricos (**puntuación 0 – 12**).
- Experiencia en Ensayos Clínicos preferentemente sobre cáncer o pediátricos (**puntuación 0 – 10**).
- 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 leucemias 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 en relacionados con el proyecto de investigación.
- Análisis de datos mediante el uso de programas informáticos específicos.
- Difusión de los resultados en reuniones científicas.
- Colaboración con asociaciones de pacientes, iniciativas y sociedades científicas nacionales e internacionales relacionadas con el cáncer infantil.
- 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:** 4 meses y media (prorrogable).
- **Jornada:** jornada parcial 50%.
- **Retribución bruta anual estimada:** 10.835,00 € brutos anuales (50% de 21.670 €)
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia.
- **Unidad o servicio:** Grupo de Investigación en Oncología Pediátrica.
- **Fecha de inicio prevista:** Enero 2020

ESTE PROYECTO ESTA FINANCIADO CON FONDOS PROVENIENTES DE LA CUADRI DEL HOSPI

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 (BC/A/15/006).

- **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.