

Licenciado/a o Grado en Ciencias de la Salud para el Plataforma BC/PLA06 del IIS BIOCRUCES BIZKAIA

- **Se busca:**

Licenciado/a en Ciencias de la Salud para colaborar con la PLATAFORMA DE METABOLÓMICA del Instituto de Investigación sanitaria Biocruces

- **Se requiere:**

- Licenciado/a en Ciencias de la Salud: Química, Farmacia, Bioquímica o Biología
- Experiencia laboral mínima de 3 años como Técnico de Apoyo (cromatografía y espectrometría de masas)

- **Se valora:**

- Doctorado en Ciencias de la Salud (15 puntos)
- Conocimientos y experiencia en técnicas de cromatografía de gases y líquidos, así como espectrometría de masas (20 puntos)
- Conocimientos y experiencia en Metabolómica y en la cuantificación de biomarcadores/tratamientos en enfermedades raras (20 puntos)
- Conocimientos y experiencia en análisis clínicos (10 puntos)
- Estar dado/a de alta en un colegio profesional (10 puntos)
- Experiencia en Proyectos de Investigación y Ensayos Clínicos (5 puntos)
- Publicaciones en revistas científicas (5 puntos)
- Conocimientos de Estadística y Ofimática (5 puntos)
- Conocimientos de idiomas (inglés) (5 puntos)
- Certificado de minusvalía mínimo 33% (5 puntos)

- **Tareas a realizar:**

Participar como Técnico de Apoyo en la Plataforma de Metabolómica (BC/PLA06) en las siguientes tareas:

- Preparación y análisis de muestras clínicas
- Registro de muestras y emisión de informes
- Desarrollo de técnicas analíticas para el servicio de clientes internos/externos
- Mantenimiento de equipos (espectrometría y cromatografía) y control de instalaciones (funcionamiento, pedidos, seguimiento de incidencias, calidad, etc)

- Asesoramiento y Apoyo a los proyectos de investigación de los investigadores del Instituto
- **Se ofrece:**

- **Contrato:** Interinidad
- **Duración:** Hasta que se reincorpore el/la trabajador/a sustituido/a
- **Jornada:** Jornada completa
- **Retribución bruta anual estimada:** 22.103 – 28.000 € Brutos Anuales
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia
- **Unidad o servicio:** PLATAFORMA DE METABOLOMICA PROTEOMICA
- **Fecha de inicio prevista:** Noviembre de 2020

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/PLA06)

- **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.

IMPRESCINDIBLE 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.

Licensed or Degree in Health Sciences for the BC/PLA06 Platform of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute

- **Looking for:**

Licensed in Health Sciences to collaborate with the METABOLOMIC PLATFORM of the Biocruces Health Research Institute

- **Requirements:**

- Licensed in Health Sciences: Chemistry, Pharmacy, Biochemistry or Biology
- Minimum work experience of 3 years as Support Technician (chromatography and mass spectrometry)

- **Eligibility Criteria:**

- Doctorate in Health Sciences (15 points)
- Knowledge and experience in gas and liquid chromatography techniques, as well as mass spectrometry (20 points)
- Knowledge and experience in Metabolomics and in the quantification of biomarkers / treatments in rare diseases (20 points)
- Knowledge and experience in clinical analysis (10 points)
- Be registered in a professional college (10 points)
- Experience in Research Projects and Clinical Trials (5 points)
- Publications in scientific journals (5 points)
- Knowledge of Statistics and Office Automation (5 points)
- Language skills (English) (5 points)
- Certificate of disability at least 33% (5 points)

- **Duties:**

Participate as a Support Technician in the Metabolomics Platform (BC / PLA06) in the following tasks:

- Preparation and analysis of clinical samples
- Registration of samples and issuance of reports
- Development of analytical techniques for the service of internal / external clients
- Maintenance of equipment (spectrometry and chromatography) and control of facilities (operation, orders, monitoring of incidents, quality, etc)
- Advice and support for the research projects of the Institute's researchers

• Employment:

- **Contract:** Interim
- **Duration:** Until the substituted worker rejoins
- **Day:** Full day
- **Estimated gross annual compensation:** 22,103 - 28,000 Gross Annual Euros
- **Workplace:** Biocruces Bizkaia Health Research Institute
- **Unit or service:** PLATFORM OF METABOLOMICA PROTEOMICA
- **Expected start date:** November 2020

The worker must comply with the proper operating rules of the center, in terms of dedication, role to play, schedule and vacations.

Candidates for this call will be included in an Employment Exchange Program that may be considered for subsequent requirements of profiles with similar characteristics. REF. BC/PLA06

• 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/web/biocruces/empleo>

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

It is necessary to fill in the Curriculum standard of our entity and attach a personal CV in Pdf format.

It is recommended to use the Google Chrome or Mozilla Firefox search engines to apply.

Biocruces Bizkaia Health Research Institute is committed to the principles of merit-based recruitment and transparency (OTM-R), in accordance with the requirements of the HR Seal.