

TITULADO/A SUPERIOR (LICENCIADO),

PROYECTO *Nuevos parámetros morfológicos del leucocito (PCDS) como marcadores pronósticos en la Neumonía Adquirida en la Comunidad (NAC)*,

REF. 2018111033 IIS Biocruces Bizkaia

- **Se busca:**

Titulado/a superior (licenciado) para colaborar en el proyecto de investigación “Nuevos parámetros morfológicos del leucocito (PCDS) como marcadores pronósticos en la Neumonía Adquirida en la Comunidad (NAC)”, del Grupo de Investigación en el “Grupo de Investigación de Enfermedades Respiratorias” (REF. 2018111033) del Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia

- **Se requiere:**

- Titulación universitaria superior

- **Se valora:**

- Título de especialista en Análisis Clínicos o Bioquímica Clínica **(0-20)**
- Nivel de euskera equivalente a PL2 **(0-10)**
- Experiencia en manejo del Sistema Informático de laboratorios Gestlab **(0-15)**
- Experiencia en manejo de midleware extended-IPU(Sysmex) **(0-10)**
- Experiencia en investigación de biomarcadores aplicados a diferentes patologías (aquí se puntuaría el número de comunicaciones presentadas a congresos nacionales y de publicaciones en revistas indexadas, por ejemplo) **(0-20)**
- Formación post grado o Master en investigación biomédica **(0-15)**
- Certificado de minusvalía mínimo 33% **(0-10)**

- **Tareas a realizar:**

Participar en el proyecto referenciado en las siguientes tareas:

- Almacenaje de las muestras
- Interpretación de parámetros leucocitarios avanzados informados por E-IPU
- Gestión de la base de datos del proyecto
- Recogida de datos en los centros participantes

- Preparación de material del proyecto
- Captación de información del estudio
- Seguimiento de los pacientes

● **Se ofrece:**

- **Contrato:** Temporal
- **Duración:** Hasta 31/12/2019 (prorrogable)
- **Jornada:** Parcial (32%)
- **Retribución bruta anual estimada:** El salario bruto anual será 6.934,40 euros brutos anuales (32% de 21.670,00 euros brutos anuales)
- **Lugar de trabajo:** Hospital San PEDRO de La Rioja en el Servicio de Neumología y Bioquímica.
- **Fecha de inicio prevista:** Diciembre 2019

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. 2018111033

El Proyecto 2018111033 está subvencionado por el Gobierno Vasco

● **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.

SUPERIOR TITLE (Licensed) PROJECT New morphological parameters of leukocyte (PCDS) as prognostic markers in Community Acquired Pneumonia (NAC), REF. 2018111033 Biocruces Bizkaia Health Research Institute

- **Looking for:**

Superior title (licensed) to collaborate in the research project "New leukocyte morphological parameters (PCDS) as prognostic markers in Community Acquired Pneumonia (NAC)", of the Research Group in the "Disease Research Group Respiratory" (REF. 2018111033) of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute.

- **Requirements:**

- Superior university title

- **Eligibility Criteria:**

- Title of specialist in Clinical Analysis or Clinical Biochemistry (**0-20**)
- Basque level equivalent to PL2 (**0-10**)
- Experience in management of the Gestlab Laboratory Information System (**0-15**)
- Experience in handling of middleware extended-IPU (Sysmex) (**0-10**)
- Experience in biomarker research applied to different pathologies (here the number of communications submitted to national congresses and publications in indexed journals, for example) (**0-20**)
- Postgraduate training or Master in Biomedical Research (**0-15**)
- Certificate of minimum handicap 33% (**0-10**)

- **Duties:**

Participate in the referenced project in the following tasks:

- Sample storage
- Interpretation of advanced leukocyte parameters reported by E-IPU
- Project database management
- Data collection in the participating centers
- Preparation of project material
- Collection of study information

- Patient follow-up
- **Employment:**
 - **Contract:** Temporary
 - **Duration:** 31/12/2019 (extendable)
 - **Work day:** Partial (32%)
 - **Annual gross remuneration:** The annual gross salary will be 6.934,40 gross annual euros (32% 21,670.00 gross annual euros)
 - **Workplace:** San PEDRO Hospital of La Rioja in the Department of Pulmonology and Biochemistry.
 - **Expected start date:** December 2019

Project 2018111033 is subsidized by the Basque Government

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. 2018111033

- **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.