

Licenciado superior para trabajar en el proyecto de Investigación “Desarrollo de nuevos sistemas de diagnóstico molecular y serológico del SARS-CoV-2”, Ref. 2020333042/BCB, del IIS Biocruces Bizkaia

- **Se busca:**

Licenciado Superior para el proyecto de Investigación titulado “Desarrollo de nuevos sistemas de diagnóstico molecular y serológico del SARS-CoV-2. (Ref: 2020333042/BCB)

- **Se requiere:**

- Grado Universitario/Licenciatura Superior
- Experiencia en Biología Molecular

- **Se valora:**

- Experiencia superior a tres años en técnicas moleculares microbiológicas. **20 puntos**
- Experiencia en el diseño y validación de técnicas de detección de microorganismos y serología infecciosa. **20 puntos**
- Experiencia en proyectos relacionados con PCR multiplex. **20 puntos**
- Experiencia en manipulación de microorganismos que requieran nivel de bioseguridad. **10 puntos**
- Conocimiento de interpretación de resultados moleculares y serológicos. **20 puntos**
- Certificado de minusvalía mínimo 33%. **10 puntos**

- **Tareas a realizar:**

- Participación en la selección de muestras respiratorias y sueros de pacientes y alicuotado de las mismas
- Coordinación del envío de las muestras al Biobanco
- Participación en las reuniones del equipo investigador y del Comité coordinador del proyecto
- Mantenimiento, gestión y pedidos del material necesario
- Organización, seguimiento y análisis de datos
- Creación de listados con las variables más relevantes de los casos a analizar posteriormente

- **Se ofrece:**

- **Contrato:** Temporal
- **Duración:** 2 meses
- **Jornada:** 90% de Jornada
- **Retribución bruta anual estimada:** 19.892,70 € brutos anuales (90% de 22.103 € brutos anuales)
- **Lugar de trabajo:** OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces
- **Unidad o servicio:** Microbiología y control de infección
- **Fecha de inicio prevista:** Octubre 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 (2020333042/BCB)

El proyecto 2020333042/BCB 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 llenar 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 licensed to work on the Research project "Development of new molecular and serological diagnostic systems of SARS-CoV-2", Ref. 2020333042/BCB, of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute

- **Looking for:**

Superior licensed for the Research project entitled "Development of new molecular and serological diagnostic systems for SARS-CoV-2. (Ref: 2020333042 / BCB)

- **Requirements:**

- University Degree / Superior licensed
- Experience in Molecular Biology

- **Eligibility criteria:**

- More than three years of experience in microbiological molecular techniques. **20 points**
- Experience in the design and validation of detection techniques for microorganisms and infectious serology. **20 points**
- Experience in projects related to multiplex PCR. **20 points**
- Experience in handling microorganisms that require a level of biosecurity. **10 points**
- Knowledge of interpretation of molecular and serological results. **20 points**
- Certificate of disability at least 33%. **10 points**

- **Duties:**

- Participation in the selection of respiratory samples and patient sera and aliquoting them
- Coordination of the shipment of samples to Biobanko
- Participation in the meetings of the research team and the project coordinating committee
- Maintenance, management and ordering of the necessary material
- Organization, monitoring and analysis of data
- Creation of lists with the most relevant variables of the cases to be analyzed later

- **Employment:**

- **Contract:** Temporay
- **Duration:** Two months
- **Work day:** 90%
- **Annual gross remuneration:** 19.892,70 gross anuals euros (90% de 22.103 gross anuals euros)
- **Workplace:** OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces
- **Unit or service:** Microbiology and infection control
- **Expected start date:** October 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 (2020333042/BCB)

The 2020333042/BCB project is subsidized by the Basque Government

- **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.