

Técnica/o de apoyo a la investigación para proyecto “BIO4CURE - Investigación en tecnologías de soporte para bioimpresión 4D intraoperatoria de injertos de precisión personalizados”, REF. KK-2022/00019/BCB, IIS Biobizkaia (anteriormente denominado Biocruces Bizkaia)

● Se busca:

Grado superior de Técnico de Laboratorio clínico y biomédico (FP2) para el proyecto “BIO4CURE - Investigación en tecnologías de soporte para bioimpresión 4D intraoperatoria de injertos de precisión personalizados”, REF. KK-2022/00019/BCB

● Se requiere:

- Experiencia en técnicas de Biología Molecular (PCR)
- Experiencia en cultivos celulares y preparación de medios
- Conocimientos de inglés
- Capacidad para ordenar y trabajar en equipo

● Se valora:

- Formación como técnico de laboratorio (0-50)
- Experiencia en técnicas de laboratorio (0-25)
- Idiomas, inglés (0-5)
- Persona dinámica, ordenada y con capacidad de trabajo en equipo (0-17,50)
- Certificado de discapacidad mínimo 33% (0-2,5)

● Tareas a realizar:

- Preparación de muestras celulares y de alícuotas y posterior clasificación
- Gestión del material de cultivos (preparación para autoclavado, etc)
- Preparación de hidrogeles en condiciones asépticas
- Aislamiento RNA/DNA

● Se ofrece:

- **Contrato:** Eventual
- **Jornada:** 100% de Jornada
- **Retribución bruta anual estimada:** 19.641 – 20.821 € brutos anuales

- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia (anteriormente denominado Biocruces Bizkaia)
- **Unidad o servicio:** Terapias Regenerativas/Bioimpresión 3D
- **Fecha de inicio prevista:** Inmediata

EL PROYECTO KK-2022/00019 está subvencionado por la convocatoria Elkartek 2022 del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco.

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 (kk-2022/00019)

● **Bolsa de empleo:**

La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web de Empleo del IIS Biobizkaia: <https://www.biocrucesbizkaia.org/servicios/trabaja-con-nosotros>

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, la vida laboral y la titulación académica en formato PDF. NO SE EVALUARÁN las candidaturas que no cumplan los requisitos de la oferta, que no hayan presentado toda la documentación solicitada o en el formato requerido. Los títulos académicos otorgados por entidades extranjeras deben estar homologados en España.

Se recomienda utilizar los buscadores Google Chrome o Mozilla Firefox para realizar la solicitud.

IIS BIOBIZKAIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R.

Research support technician for the project "BIO4CURE - Research in support technologies for intraoperative 4D bioprinting of personalised precision grafts", REF. KK-2022/00019/BCB of the Biobizkaia Health Research Institute (formerly Biocruces Bizkaia)

• Looking for:

Clinical and biomedical laboratory technician (FP2) for the project "BIO4CURE - Research in support technologies for intraoperative 4D bioprinting of personalised precision grafts", REF. KK-2022/00019/BCB

• Requirements:

- Experience in Molecular Biology techniques (PCR)
- Experience in cell culture and media preparation
- Knowledge of English
- Ability to organise and work in a team

• Eligibility Criteria:

- Training as a laboratory technician (0-50)
- Experience in laboratory techniques (0-25)
- Languages, English (0-5)
- Dynamic, orderly person with teamwork skills (0-17,50)
- Disability certificate, minimum 33% (0-2,5)

• Duties:

- Preparation of cell samples and aliquots and subsequent classification
- Management of culture material (preparation for autoclaving, etc.)
- Preparation of hydrogels under aseptic conditions
- RNA/DNA isolation

• Employment:

- **Contract:** Eventually
- **Work day:** 100%
- **Annual gross remuneration:** 19.641 – 20.821 € gross per year
- **Workplace:** Biobizkaia Health Research Institute (formerly Biocruces Bizkaia)
- **Unit or service:** Regenerative Therapies/3D Bioprinting
- **Expected start date:** Immediate



THE PROJECT KK-2022/00019 is subsidised by the Elkartek 2022 call of the Basque Government's Department of Economic Development, Sustainability and Environment.

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.

• **Employment exchange:**

The formalization of the request must be through the website of the Employment Exchange of the BIOBIZKAIA Health Research Institute:

<https://www.biocrucesbizkaia.org/servicios/trabaja-con-nosotros>

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.

BIOBIZKAIA 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.