

## Tca/o de Apoyo a la Investigación IMPaCT NODO BIZKAIA para la línea de investigación en Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y Tecnología (IMPaCT) REF: IMP/00021; IIS Biocruces Bizkaia

### • **Se busca:**

---

Técnica/o con experiencia en el diseño, ejecución, coordinación y/o gestión de proyectos de investigación en el contexto salud, para colaborar en la línea de investigación Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y Tecnología (IMPaCT) del Grupo de Investigación en Ciencias de la Diseminación e Implementación en Servicios Sanitarios del Instituto de Investigación Sanitaria BIOBIZKAIA. (Ref: IMP/00021)

### **Se requiere:**

---

- Titulación mínima Grado en ciencias de la salud y/o ciencias de la vida.
- Experiencia de al menos 2 años en ejecución de proyectos de investigación en salud.
- Disponibilidad para desplazamiento a Centro de Salud dentro de la CAPV.
- Alto grado de iniciativa, autonomía y multitrabajo.
- Poseer la capacidad funcional para el desempeño de las tareas.
- Euskera (mínimo C1 o similar).
- Inglés (mínimo B1)

### • **Se valora:**

---

- Formación postgrado en epidemiología y/o bioestadísticas y/o en metodología de investigación **20 puntos**
- Experiencia en el diseño, ejecución y/o gestión de proyectos de investigación **20 puntos**
- Experiencia en entrevistas y habilidades de comunicación **15 puntos**
- Conocimientos en gestión de procesos de recogida y tratamiento de datos **15 puntos**
- Conocimientos en utilización de instrumentos de medidas de parámetros físicos. **15 puntos**
- Publicaciones científicas **10 puntos**
- Certificado de discapacidad mínimo 33% **5 puntos**

● **Tareas a realizar:**

- Colaboración en la organización y gestión del trabajo de campo de la cohorte IMPaCT
- Colaboración en la captación de participantes, citación, organización y gestión de las agendas de los nodos de la cohorte IMPaCT.
- Información al participante y firma de consentimiento
- Realizar entrevistas y manejo de cuestionarios
- Manejo de instrumentos de medida
- Realización exploraciones del estudio previo entrenamiento estandarizado
- Recogida de datos y manejo de cuaderno de recogida de datos
- Recoger el consentimiento informado
- Dar soporte a la recogida, procesamiento y conservación de muestras biológicas
- Mantener contactos periódicos frecuentes (a los 6 meses y a los 2 años de la fecha de reclutamiento) por medios electrónicos con cada participante, según el calendario establecido
- Asegurar la retención y adherencia de los participantes mediante una monitorización continua

● **Se ofrece:**

- **Contrato:** de actividades científico-técnicas al amparo del Real Decreto-Ley 8/2022, DE 5 de abril, por el que se adoptan medidas urgentes en el ámbito de la contratación laboral del sistema español de ciencia, tecnología e innovación
- **Jornada:** 100% de jornada
- **Retribución bruta anual estimada:** 24.000 – 27.000 € brutos anuales
- **Lugar de trabajo:** Grupo de Ciencias de la Diseminación e Implementación en Servicios de Salud Instituto de Investigación BIOBIZKAIA con desplazamiento al Centro de Salud de Galdakao
- **Unidad o servicio:** Grupo de Ciencias de la Diseminación e Implementación en Servicios de Salud Instituto de Investigación BIOBIZKAIA
- **Fecha de inicio prevista:** Inmediata

**Este contrato está financiado con la ayuda “MEDICINA PREDICTIVA (IMPaCT-PREDICTIVA)” con nº de expediente IMP/00021. Este proyecto pertenece a la convocatoria: “Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y Tecnología (IMPaCT) de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020”, y está financiado por el Instituto de Salud Carlos III. Este proyecto está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020. FEDER - “Una manera de hacer Europa”**

**La línea de investigación en “Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y Tecnología (IMPaCT)” está financiada por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y cofinanciado por la Unión Europea (Ref. IMP/00021)**

**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 (IMP/00021)**

**● 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 rellenar 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 IMPaCT NODO BIZKAIA for the research line in Precision Medicine Infrastructure associated with Science and Technology (IMPaCT) REF: IMP/00021 of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute

## • Looking for:

Technician with experience in the design, execution, coordination and/or management of research projects in the health context, to collaborate in the research line Precision Medicine Infrastructure associated with Science and Technology (IMPaCT) of the Research Group on Dissemination Sciences and Implementation in Health Services of the BIOBIZKAIA Health Research Institute (Ref: IMP/00021).

## • Requirements:

- Minimum degree in health sciences and/or life sciences.
- At least 2 years' experience in the execution of health research projects.
- Availability to travel to Health Centres within the Basque Autonomous Community.
- High degree of initiative, autonomy and multi-tasking.
- Possess the functional capacity to carry out the tasks.
- Basque (minimum C1 or similar).
- English (minimum B1)

## • Eligibility Criteria:

- Postgraduate training in epidemiology and/or biostatistics and/or research methodology **20 points**
- Experience in the design, implementation and/or management of research projects **20 points**
- Experience in interviewing and communication skills **15 points**
- Expertise in management of data collection and processing processes **15 points**
- Knowledge in the use of instruments for measuring physical parameters. **15 points**
- Scientific publications **10 points**
- Certificate of disability minimum 33% **5 points**

● **Duties:**

---

- Collaboration in the organisation and management of the IMPaCT cohort fieldwork.
- Collaboration in the recruitment, appointment, organisation and management of the agendas of the IMPaCT cohort nodes.
- Participant information and consent signature
- Conducting interviews and handling questionnaires
- Handling of measurement instruments
- Conducting explorations of the study after standardised training.
- Data collection and handling of data collection notebook.
- Collecting informed consent
- Supporting the collection, processing and storage of biological samples
- Maintain regular contacts (6 months and 2 years after recruitment date) electronically with each participant, according to the established schedule.
- Ensure retention and adherence of participants through continuous monitoring

● **Employment:**

---

- **Contract:** of scientific-technical activities under Royal Decree-Law 8/2022, of 5 April, adopting urgent measures in the field of employment contracts in the Spanish science, technology and innovation system.
- **Work day:** 100%
- **Annual gross remuneration:** 24.000 - 27.000 € gross per year
- **Workplace:** Dissemination and Implementation Sciences in Health Services Group Biocruces Bizkaia Research Institute.
- **Expected start date:** Immediate

This contract is funded by the grant "PREDICTIVE MEDICINE (IMPaCT-PREDICTIVE)" with file number IMP/00021. This project belongs to the call: "Infrastructure for Precision Medicine associated with Science and Technology (IMPaCT) of the Strategic Action in Health 2017-2020", and is funded by the Instituto de Salud Carlos III. This project is co-funded by the European Regional Development Fund (ERDF), Spanish Multi-regional Operational Programme 2014-2020. ERDF - "A way of doing Europe".

The research line on "Infrastructure for Precision Medicine associated with Science and Technology (IMPaCT)" is funded by the Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) and co-funded by the European Union (Ref. IMP/00021).

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. IMP/00021**

● **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.**