

# TÉCNICA/O SUPERIOR de apoyo a la investigación para la línea de investigación en el marco del proyecto de investigación de Medicina Personalizada de Precisión del NODO IMPaCT BIZKAIA, REF: PMP22/00003 del IIS Biobizkaia

## ● Se busca:

Técnica/o superior 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 de Medicina Personalizada de Precisión**, del Grupo de Investigación en Ciencias de la Diseminación e Implementación en Servicios de Salud del Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia (Ref: **PMP22/00003**).

## ● Se requiere:

- Titulación Superior en Ciencias de la Salud y/o Ciencias de la Vida (preferentemente finalizado en los últimos 10 años).
- Inglés (mínimo B2).

## ● Se valora:

- Formación postgrado en epidemiología y/o bioestadísticas y/o en metodología de investigación (0-15)
- Experiencia en el diseño, ejecución y/o gestión de proyectos de investigación (0-15)
- Experiencia en entrevistas y habilidades de comunicación. (0-15)
- Conocimientos en gestión de procesos de recogida y tratamiento de datos. (0-15)
- Conocimientos en utilización de instrumentos de medidas de parámetros físicos. (0-15)
- Publicaciones científicas. (0-10)
- Conocimientos de euskera. (0-10)
- Certificado de discapacidad mínimo 33% (0-5)

## ● 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 por medios electrónicos con cada participante, según el calendario establecido.
- Asegurar la retención y adherencia de los participantes mediante una monitorización continua.

**Este contrato está financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), con cargo a la ayuda recibida con código de expediente nº PMP22/00003, y cofinanciado por la Unión Europea a través de los fondos NextGeneration EU, que financian las actuaciones del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR).**

● **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:** Jornada Completa
- **Retribución bruta anual estimada:** 25.500 € brutos anuales
- **Lugar de trabajo:** Nodo IMPaCT Bizkaia (Centro de Salud de Galdakao). Grupo de Ciencias de la Diseminación e Implementación en Servicios de Salud del Instituto de Investigación Sanitario Biobizkaia
- **Fecha de inicio prevista:** 01/08/2024

**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 (PMP22/00003)**

● **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/web/quest/servicios/trabaja-con-nosotros>**

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

**PARA LA EVALUACION DE LA SOLICITUD ES NECESARIO adjuntar un CV personal, una carta de presentación en la que se exponga la adecuación de la experiencia a lo requerido en la convocatoria, y toda la documentación acreditativa de lo consignado en el CV (otros títulos, nivel de idiomas...) en formato Pdf.**

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

# **SUPERIOR TECHNICIAN for the research line in the framework of the Personalised Precision Medicine research project of the IMPaCT BIZKAIA NODE, REF: PMP22/00003 of the IIS Biobizkaia.**

## **• Looking for:**

---

Superior technician with experience in the design, execution, coordination and/or management of research projects in the health context, to collaborate in the research line of Personalised Precision Medicine, of the Research Group in Dissemination Sciences and Implementation in Health Services of the Biobizkaia Health Research Institute (Ref: PMP22/00003).

## **• Requirements:**

---

- Advanced degree in Health Sciences and/or Life Sciences (preferably completed within the last 10 years).
- English (minimum B2).

## **• Eligibility Criteria:**

---

- Postgraduate training in epidemiology and/or biostatistics and/or research methodology (0-15)
- Experience in the design, execution and/or management of research projects (0-15)
- Experience in interviewing and communication skills (0-15)
- Knowledge in the management of data collection and data processing processes (0-15)
- Knowledge in the use of instruments for the measurement of physical parameters (0-15)
- Scientific publications (0-10)
- Knowledge of the Basque language (0-10)
- Certificate of disability minimum 33% (0-5)

## **• Duties:**

---

- Collaboration in the organisation and management of the IMPaCT cohort fieldwork.
- Collaboration in the recruitment of participants, appointment, organisation and management of the agendas of the IMPaCT cohort nodes.
- Informing participants and signing consent forms.
- Conducting interviews and handling questionnaires.
- Handling of measurement instruments.
- Carrying out explorations of the study after standardised training.
- Data collection and handling of the data collection notebook.
- Collecting informed consent.
- Supporting the collection, processing and storage of biological samples.
- Maintain regular electronic contact with each participant on a regular basis, according to the established schedule.

- Ensure participant retention and adherence through continuous monitoring.

**This contract is funded by the Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), under grant number PMP22/00003, and co-financed by the European Union through the NextGeneration EU funds, which finance the actions of the Recovery and Resilience Mechanism (RRM).**

#### ● **Employment:**

---

- **Contract:** for 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:** Full-Time.
- **Annual gross remuneration:** 25.500 gross euros.
- **Workplace:** IMPaCT Bizkaia Node (Galdakao Health Centre). Dissemination Science and Implementation in Health Services Group of the Biobizkaia Health Research Institute.
- **Expected start date:** 01/08/2024.

**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. Ref. PMP22/00003).**

#### ● **Employment exchange:**

---

**The application must be made through the IIS Biobizkaia Employment website:**  
<https://www.biocrucesbizkaia.org/web/guest/servicios/trabaja-con-nosotros>

**We recommend using Google Chrome or Mozilla Firefox browsers to apply.**

**FOR THE EVALUATION OF THE APPLICATION IT IS NECESSARY to attach a personal CV, a cover letter stating the suitability of the experience to the requirements of the call, and all the supporting documentation of what is stated in the CV (other qualifications, language level...) in Pdf format.**

**IIS BIOBIZKAIA is committed to the principles of merit-based recruitment and transparency (OTM-R), in accordance with the requirements of the HRS4R Seal.**