

Tca/o de apoyo a la investigación para la comunicación del proyecto Creación de un Nodo Integral para la Distrofia Miotónica Tipo 1 en España: Registro Clínico, Mapas Genómicos, Epigenómicos y Proteómicos (DM1 - HUB), REF. PMPER24/00007 del IIS Biobizkaia

● Se busca:

Tca/o de apoyo a la investigación para colaborar en el proyecto de investigación “Creación de un Nodo Integral para la Distrofia Miotónica Tipo 1 en España: Registro Clínico, Mapas Genómicos, Epigenómicos y Proteómicos (DM1 - HUB)” con Ref: PMPER24/00007.

Este proyecto tiene como objetivo generar una red nacional para estudiar la historia natural de los pacientes con distrofia miotónica tipo 1 (DM1) y desarrollar protocolos de medicina de precisión para mejorar la calidad y esperanza de vida de estos pacientes.

El candidato/a seleccionado/a se integrará en el grupo de Terapias de Ácidos Nucleicos para Enfermedades Raras- NAT-RD del Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia, trabajando en coordinación con el equipo investigador y otras entidades participantes en esta red.

● Se requiere:

- Grado/Licenciatura en Ciencias de la Salud o áreas afines.
- Máster en ciencias de la salud/comunicación.
- Experiencia mínima de 1 año en tareas de comunicación, divulgación científica o similares.
- Nivel de inglés mínimo B2 acreditado.
- Conocimientos en herramientas digitales y diseño gráfico (WordPress, Canva, Adobe Illustrator, BioRender, etc.).

● Se valora:

- Experiencia previa en comunicación científica en el ámbito de la investigación biomédica (0-30 puntos)
- Experiencia en gestión de redes sociales y campañas de comunicación digital (0-20 puntos)
- Conocimiento del entorno sanitario y/o académico (0-20 puntos)
- Conocimiento de lenguas cooficiales (0-10 puntos)
- Formación complementaria en divulgación científica o áreas relacionadas (0-10 puntos)
- Certificado de discapacidad mínimo 33% (0-10 puntos)

● **Tareas a realizar:**

Comunicación y divulgación científica:

- Definición e implementación del Plan de Comunicación del proyecto DM1-Hub, alineado con los objetivos del consorcio.
- Generación, gestión y publicación de contenidos en herramientas corporativas: logo, página web, redes sociales, newsletters, notas de prensa, entre otros.
- Elaboración de materiales divulgativos accesibles para diversos públicos, incluidos infografías y vídeos.
- Apoyo en la organización de eventos relacionados con el proyecto (jornadas científicas, actividades de divulgación, seminarios).
- Gestión de entrevistas con medios de comunicación, actuando como enlace entre los periodistas y el equipo investigador.
- Interacción con las asociaciones de pacientes, organización de talleres, jornadas y congresos para ellos.
- Participación en eventos médicos, de emprendedores y de la industria farmacéutica para dar a conocer el proyecto.
- Potenciación de la participación y obtención de apoyo de las diferentes consejerías de salud de las comunidades autónomas participantes en el proyecto.

Gestiones del proyecto:

- Colaboración en la organización de reuniones y visitas a los institutos.
- Apoyo en la preparación de informes de seguimiento del proyecto.
- Monitorización de indicadores relacionados con el impacto comunicativo y divulgativo del proyecto.

Este contrato está financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), con cargo a la ayuda recibida con código de expediente nº PMPER24/00007, 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:** Eventual
- **Jornada:** 100% de Jornada
- **Retribución bruta anual estimada:** 25.337 € brutos anuales
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia
- **Unidad o servicio:** Grupo de Investigación en “Terapias de Ácidos Nucleicos para Enfermedades Raras- NAT-RD”
- **Fecha de inicio prevista:** Abril de 2025

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 (PMPER24/00007)

- **Bolsa de Empleo:**

La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web de Empleo del IIS Biobizkaia: <https://www.bio-bizkaia.eus/web/iis/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 BIOBIZKIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R.

Research support for the project Creation of an Integral Node for Myotonic Dystrophy Type 1 in Spain: Clinical Registry, Genomic, Epigenomic and Proteomic Maps (DM1 - HUB), REF. PMPER24/00007 of IIS Biobizkaia.

● **Looking for:**

Research support staff to collaborate in the research project 'Creation of a Comprehensive Node for Myotonic Dystrophy Type 1 in Spain: Clinical Registry, Genomic, Epigenomic and Proteomic Maps (DM1 - HUB)' with Ref: PMPER24/00007.

This project aims to generate a national network to study the natural history of patients with myotonic dystrophy type 1 (DM1) and develop precision medicine protocols to improve the quality of life and life expectancy of these patients.

The selected candidate will join the Nucleic Acid Therapies for Rare Diseases- NAT-RD group of the Biobizkaia Health Research Institute, working in coordination with the research team and other entities participating in this network.

● **Requirements:**

- Bachelor's degree in Health Sciences or related areas.
- Master's degree in health sciences/communication.
- At least 1 year's experience in communication, scientific dissemination or similar tasks.
- Minimum accredited level of English B2.
- Knowledge of digital tools and graphic design (WordPress, Canva, Adobe Illustrator, BioRender, etc.).

● **Elegibility criteria: 100 points**

- Training and experience in Bioinformatics (0-5)
- Previous experience in science communication in the field of biomedical research (0-30 points)
- Experience in social media management and digital communication campaigns (0-20 points)
- Knowledge of the healthcare and/or academic environment (0-20 points)
- Knowledge of co-official languages (0-10 points)
- Complementary training in scientific dissemination or related areas (0-10 points)
- Certificate of disability minimum 33% (0-10 points)

● **Duties:**

Scientific communication and dissemination:

- Definition and implementation of the Communication Plan of the DM1-Hub project, aligned with the objectives of the consortium.
- Generation, management and publication of content in corporate tools: logo, website, social networks, newsletters, press releases, among others.
- Development of informative materials accessible to different audiences, including infographics and videos.
- Support in the organisation of events related to the project (scientific conferences, dissemination activities, seminars).
- Management of interviews with the media, acting as a liaison between journalists and the research team.
- Interaction with patient associations, organisation of workshops, conferences and congresses for them.
- Participation in medical, entrepreneurial and pharmaceutical industry events to publicise the project.
- Promoting the participation and obtaining support from the different health departments of the autonomous communities participating in the project.

Project management:

- Collaboration in the organisation of meetings and visits to the institutes.
- Support in the preparation of project monitoring reports.
- Monitoring of indicators related to the communication and dissemination impact of the project.

● **Employment:**

- **Contract:** Temporary
- **Workday:** full-time
- **Estimated gross annual compensation:** €25.337 gross per year.
- **Workplace:** Biobizkaia Health Research Institute.
- **Unit or service:** Research Group on 'Nucleic Acid Therapies for Rare Diseases - NAT-RD'.
- **Expected start date:** April 2025

This contract is funded by the Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), under the grant received with file number PMPER24/00007, and co-financed by the European Union through the NextGeneration EU funds, which finance the actions of the Recovery and Resilience Mechanism (RRM).

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 (PMPER24/00007).

- **Application:**

The application must be formalized through the IIS Biobizkaia Employment website:
<https://www.bio-bizkaia.eus/web/iis/servicios/trabaja-con-nosotros>

No paper documentation will be presented. All documentation will be presented telematically using this website.

IT IS ESSENTIAL to attach a personal CV, a letter arguing that the "required" and "assessed" sections of the call are met, and all supporting documentation of what is stated in the CV (other qualifications, language level...) in format PDF. The lack of CV and letter will mean the candidacy will not be evaluated.

It is recommended to use the Google Chrome or Mozilla Firefox search engines to make the request.

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