

## Técnica/o especialista en laboratorio para realizar tareas de cultivo celular para proyecto Ref. 2022111014 en el grupo de Terapias de Ácidos Nucleicos (NAT-RD) del IIS Biobizkaia

### ● Se busca:

---

**Técnica/o de apoyo**, para realizar tareas dentro de la línea de investigación “evaluación de terapias para enfermedades neuromusculares”, en el grupo de investigación en Terapias de Ácidos Nucleicos para Enfermedades Raras (NAT-RD) del IIS Biobizkaia.

### ● Se requiere:

---

- Formación profesional rama sanitaria o similar.
- Experiencia en cultivo celular.

### ● Se valora:

---

- Conocimientos en técnicas generales de laboratorio: extracción de ADN y ARN, PCR, PCR cuantitativa, conocimientos de biología molecular (0-30)
- Experiencia en cultivo celular, particularmente cultivos primarios (0-30)
- Conocimientos de ofimática (0-20)
- Comunicaciones a congresos y publicaciones (0-5)
- Nivel de inglés B2 o superior (0-5)
- Experiencia en laboratorios de investigación en centros acreditados o en empresas biotecnológicas (0-5)
- Certificado de discapacidad mínimo 33% (0-5)

### ● Tareas a realizar:

---

- Mantenimiento de cultivos celulares primarios
- Control de calidad
- Extracción de ácidos nucleicos y proteínas
- Análisis por técnicas de biología molecular
- Presentación de informes de resultados
- Colaboración en la puesta a punto de nuevas técnicas de evaluación de estrategias terapéuticas eficaces basadas en RNA y/o pequeñas moléculas para el tratamiento de enfermedades neuromusculares
- Colaborar en el análisis y la difusión de los resultados obtenidos.

- **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 laboral
- **Retribución bruta anual estimada:** 21.105 € brutos anuales
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia
- **Unidad o servicio:** Grupo Terapias de Ácidos Nucleicos para Enfermedades Raras (NAT-RD)
- **Fecha de inicio prevista:** Inmediata

**Este contrato está financiado por el Departamento de Salud del Gobierno Vasco (Ref. 2022111014).**

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

- **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.

**IMPRESINDIBLE** 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.

## Laboratory specialist to perform cell culture tasks for project Ref. 2022111014 in the Nucleic Acid Therapies group (NAT-RD) of IIS Biobizkaia.

### ● Looking for:

---

Support technician, to perform tasks within the research line "evaluation of therapies for neuromuscular diseases", in the research group on Nucleic Acid Therapies for Rare Diseases (NAT-RD) of IIS Biobizkaia.

### ● Requirements:

---

- Professional training in the health branch or similar.
- Experience in cell culture.

### ● Eligibility Criteria:

---

- Knowledge in general laboratory techniques: DNA and RNA extraction, PCR, quantitative PCR, molecular biology knowledge (0-30)
- Experience in cell culture, particularly primary cultures (0-30)
- Office automation skills (0-20)
- Conference papers and publications (0-5)
- English level B2 or higher (0-5)
- Experience in research laboratories in accredited centers or biotechnology companies (0-5)
- Disability certificate minimum 33% (0-5)

### ● Duties:

---

- Maintenance of primary cell cultures
- Quality control
- Nucleic acid and protein extraction
- Analysis by molecular biology techniques
- Reporting of results
- Collaboration in the development of new techniques for the evaluation of effective therapeutic strategies based on RNA and/or small molecules for the treatment of neuromuscular diseases
- Collaboration in the analysis and dissemination of the results obtained

### ● Employment:

---

- **Contract:** of scientific and 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:** 21.150 € gross per year
- **Workplace:** Biobizkaia Health Research Institute
- **Unit or service:** Nucleic Acid Therapies for Rare Diseases Group (NAT-RD)
- **Expected start date:** Immediately

**This contract is funded by the Department of Health of the Basque Government (Ref. 2022111014).**

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 (2022111014).

- **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.