

## PROCESO DE SELECCIÓN

**Ref 22-49**

**Nombre del puesto: Personal técnico de apoyo a la investigación**

### Descripción del puesto:

IdiSNA precisa contratar personal de apoyo a la investigación II, para trabajar en la Red de enfermedades cerebrovasculares (RICORS), Expediente RD21/0006/0008 – Red de Patologías Cerebrales Vasculares (Ictus), financiado por el Instituto de Salud Carlos III con fondos de la Unión Europea – NextGenerationEU, que financian las actuaciones del Mecanismo de recuperación y resiliencia (MRR).

La persona seleccionada se incorporará en la Unidad de Investigación de Neuroepigenética de Navarrabiomed.

### Funciones

- 1- Seguimiento de pacientes y procesamiento y almacenamiento de muestras biológicas.
- 2- Elaboración de bases de datos
- 3- Experimentos de biología molecular
- 4- Análisis de resultados
- 5- Seguimiento de eventos vasculares y evolución cognitiva

### Tareas:

- 1- Procesamiento y almacenamiento de las muestras biológicas recibidas en el laboratorio. Control de calidad mediante electroforesis capilar.
- 2- Análisis de expresión génica mediante RT-qPCR
- 3- Análisis de metilación del ADN
- 4- Análisis de expresión de proteínas mediante Western blot y ELISA.
- 5- Aislamiento de cfDNA y control de calidad
- 6- Técnicas de inmunofluorescencia e inmunohistoquímica
- 7- Análisis estadísticos y bioinformáticos de estudios ómicos
- 8- Gestión de bases de datos

### Condiciones laborales de la oferta:

- **Jornada:** Completa (40 h semanales)
- **Modalidad contractual:** Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con fondos europeos.
- **Incorporación:** octubre 2022

Fecha de publicación: 8 de septiembre de 2022

Fecha de cierre: 22 de septiembre de 2022

### **Pasos para completar el envío de candidaturas:**

Si desea enviar su candidatura a este proceso de selección:

1. Reúna en un único archivo PDF toda la información de su CV y méritos alegados que desee presentar.
2. Rellene el formulario y adjunte el archivo PDF que contiene su candidatura.
3. Envíe el formulario y el archivo PDF vía web.

*LOPD: Con el envío de su candidatura usted confirma que ha leído y que acepta la Política de Protección de Datos Personales de IdiSNA en los términos en que está publicada en su sitio web en el siguiente*

*enlace: <https://www.idisna.es/documents/5284696/6236705/politica-proteccion-de-datos.pdf/>*



## ANEXO 1: PERFIL PERSONAL DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

| Requisitos mínimos del puesto:   |  |
|--|--|
| Titulación:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titulación Universitaria en el ámbito de Ciencias de la Salud</li> <li>• Master en el ámbito de las Ciencias de la salud</li> </ul>   |
| Experiencia:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• En las tareas descritas en la oferta</li> <li>• Manejo de programas de análisis de datos (SPSS, GraphPad Prism).</li> <li>• Experiencia en técnicas epigenéticas</li> </ul>   |
| Conocimientos Específicos:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Idiomas: Inglés B2</li> </ul>   |
| Aptitudes:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprendizaje y mejora continua.</li> <li>• Valoración del trabajo de los demás.</li> <li>• Responsabilidad y capacidad de asumir compromisos.</li> <li>• Creatividad en la resolución de conflictos.</li> <li>• Flexibilidad y adaptación al cambio.</li> </ul>  |
| Habilidades Generales:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de establecer buenas relaciones personales, capacidad de comunicación y capacidad de trabajo en equipo.</li> <li>• Iniciativa, autonomía y capacidad de planificación y organización del trabajo y el tiempo.</li> <li>• Resolución creativa de problemas e imprevistos.</li> <li>• Organización, entusiasmo, capacidad analítica, flexibilidad, adaptación al trabajo de laboratorio.</li> <li>• Compromiso e iniciativa con las funciones asignadas.</li> <li>• Interés por el aprendizaje de nuevas técnicas.</li> </ul> |
| Conocimientos y méritos valorables   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia en Neurología</li> <li>• Experiencia en biopsia líquida/ miRNAs y circRNAs</li> <li>• Cultivos celulares</li> <li>• Análisis bioinformático</li> <li>• Publicaciones científicas en el ámbito de la epigenética y la neurología</li> <li>• Participación en proyectos de investigación</li> </ul> |  |
| Criterios sociales valorables  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de Discapacidad de al menos el 33%</li> </ul>   |  |

Para la valoración de los méritos se utilizará el CV y podrá solicitarse la presentación de documentación adicional que demuestre y justifique la adquisición de esos méritos. Los solicitantes preseleccionados deberán aportar referencias que podrán ser contactadas antes de la entrevista.

Se recomienda revisar detalladamente los términos de la oferta y que se aporte en la solicitud la evidencia necesaria para demostrar que se ajustan a los distintos apartados descritos en el perfil del puesto. El proceso de preselección se basará exclusivamente en la revisión de esta documentación aportada. Debido a la alta demanda esperada para este tipo de puestos, se recomienda abstenerse a aquellas personas que no se ajusten “estrictamente” al perfil requerido para el puesto. Las solicitudes que no cumplan con los requisitos mínimos no serán consideradas.

