

PROCESO DE SELECCIÓN

Ref. 23-12- Técnico/a de Laboratorio

Nombre del puesto: Técnico/a de Laboratorio

Descripción del puesto:

IdiSNA precisa contratar un técnico/a de laboratorio para trabajar en el grupo de inmunoterapia traslacional en el CIMA, Universidad de Navarra en el proyecto financiado por el Gobierno de Navarra, “CANCER ORGANOIDS COCULTURED WITH T CELLS AND FIBROBLASTS AS A NEW TOOL TO TEST AND BENCHMARK IMMUNOTHERAPY STRATEGIES”, con N° Proyecto 39-2021 como parte de un trabajo en un equipo multidisciplinar interesado en desarrollar nuevas estrategias de inmunoterapia frente al cáncer. Estará bajo la supervisión del Dr. Ignacio Javier Melero Bermejo.

Titulación requerida:

Técnico de laboratorio en análisis clínico, anatomía patológica o en general en área de ciencias de la salud, o bien grado o Máster en Biología, Bioquímica, Biotecnología.

Tareas a desarrollar:

- Realización de experimentos en un laboratorio de investigación.
- Técnicas de biología molecular y celular, microscopía, citometría, cultivos celulares.
- Manejo de animales de laboratorio.

Condiciones laborales de la oferta:

- **Jornada:** Completa
- **Modalidad de contrato:** Contrato Científico- Técnico

Fecha de publicación: 02 de junio de 2023

Fecha de cierre: 16 de junio de 2023 a las 12:00h

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/recursos-y-servicios/lopd>

ANEXO 1:

Requisitos mínimos del puesto:	
Titulación:	Técnico de laboratorio en análisis clínico, anatomía patológica o en general en área de ciencias de la salud, o bien grado o Máster en Biología, Bioquímica, Biotecnología.
Experiencia:	Se valorará, aunque no será un requisito indispensable, experiencia previa en cualquiera de las áreas de trabajo estipuladas y/o en laboratorios de investigación en el área de biomedicina.
Conocimientos y méritos valorables	
<ul style="list-style-type: none">-Experiencia previa en laboratorios de investigación biomédica.-Titulación para trabajar con animales de laboratorio.-Experiencia en técnicas descritas.-Capacidad de leer y comprender textos en inglés-Buen expediente de grado y/o grados superior.	

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.