

PROCESO DE SELECCIÓN

Ref. 23-17

Nombre del puesto: Técnico/a de laboratorio

Descripción del puesto:

IdiSNA precisa contratar un/a técnico/a de laboratorio para trabajar en el proyecto GN2022/21: “Identificación de dianas inmunológicas para el tratamiento del cáncer de colon con RNA autoamplificable” financiado por el Departamento de Salud del Gobierno de Navarra. Su lugar de trabajo será en el Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) bajo la supervisión del Dr. Cristian Smerdou Picazo para realizar tareas de análisis de muestras de pacientes con cáncer colorrectal, así como para la optimización de tumores de colon en ratones para estudios de terapia antitumoral.

Titulación requerida:

Licenciatura en Bioquímica, preferiblemente con titulación en un Máster en Investigación Biomédica o similar.

Se requiere también haber realizado el curso de experimentación animal (funciones b y c)

Tareas a desarrollar:

- Análisis mutacional de muestras de pacientes de cáncer colorrectal (CCR)
- Análisis de marcadores de inmunosupresión en tumores de CCR
- Optimización de un modelo de CCR en ratones
- Generación y evaluación de vectores de ARN para terapia del cáncer

Condiciones laborales de la oferta:

- **Jornada:** 40 h semanales de lunes a viernes
- **Modalidad de contrato:** Contrato Científico- Técnico

Fecha de publicación: 20 de julio de 2023

Fecha de cierre: 3 de agosto de 2023 a las 12:00h

Inscripción online

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: 23-17- Técnico/a de laboratorio

Requisitos mínimos del puesto:	
Titulación:	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura en Bioquímica, preferiblemente con titulación de Máster en Investigación Biomédica o similar. • Curso de experimentación animal (funciones b y c)
Experiencia:	<ul style="list-style-type: none"> • Manejo de técnicas de Biología Molecular (clonaje, PCR), producción de ARN in vitro, detección inmunológica de proteínas (inmunofluorescencia, Western blot, ELISA, etc.) y cultivo celular
Conocimientos Específicos:	<ul style="list-style-type: none"> • Biología Molecular • Cultivo de células • Técnicas inmunológicas
Conocimientos y méritos valorables	
	<ul style="list-style-type: none"> • Buena nota media en la licenciatura • Titulación superior y/o máster (ya obtenida o con fecha de obtención en septiembre de 2023) • Conocimientos de inglés demostrados mediante una titulación oficial • Prácticas realizadas en empresas o laboratorios de investigación en temas relacionados con la descripción del puesto
Aptitudes:	<ul style="list-style-type: none"> • Destreza en el manejo de técnicas de laboratorio • Ser una persona ordenada y meticulosa en el trabajo • Disponibilidad para trabajar en equipo • Disponibilidad para supervisar estudiantes de grado • Horario adaptable a las necesidades de la investigación

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.