





Título: Técnico de Laboratorio para el Grupo de Receptores Nucleares y Señalización, CNB (CISIC)- Programa de Empleo Juvenil de la Comunidad de Madrid (Referencia: PEJ-2024-TL/SAL-GL-32143)

El Centro Nacional de Biotecnología (CNB) es un centro de investigación que forma parte del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la institución científica más importante de España. El CNB se distingue por su versátil investigación interdisciplinar que combina métodos de biología molecular con la última tecnología en los campos de la biología funcional y estructural.

Se convoca una plaza de "Técnico de Laboratorio" para trabajar en el grupo "Receptores Nucleares y Señalización", bajo la dirección de la **Dra. Mercedes Ricote**, para dar apoyo técnico a su equipo de investigación en los diversos proyectos que llevan a cabo.

Más información en:

http://www.cnb.csic.es/index.php/es/investigacion/departamentos-de-investigacion/inmunologia-y-oncologia/nuclear-receptor-signaling

Requerimiento imprescindible:

- Estar en posesión del título de Técnico Superior de Técnico de Laboratorio Clínico y Biomédico, en el marco de la formación profesional del sistema educativo, en el área biosanitaria.
- En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación. Ser menor de 30 años en la fecha de contratación con la entidad beneficiaria
- Estar desempleado hasta el día anterior al de contratación con la entidad beneficiaria.
- No estar vinculado laboralmente con el CNB(CSIC) en la fecha de publicación de la convocatoria "Programa de Empleo Juvenil de la Comunidad de Madrid 2024/25 en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid (10 de junio 2024).

Requerimientos Valorables:

- Experiencia en mantenimiento, generación y gestión de colonias de ratones transgénicos como modelo experimental.
- Experiencia en técnicas de biología molecular y celular: Extracción y
 purificación de ácidos nucleicos, genotipado mediante PCR, citometría de flujo,
 cultivos celulares etc.
- Experiencia en gestión de stocks y organización de un laboratorio de investigación.









Se ofrece:

- Contrato en prácticas de 2 años de duración vinculado al expediente: PEJ-2024-TL/SAL-GL-32143, concedido en la convocatoria "Ayudas para la realización de contratos de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio financiadas por el Fondo Social Europeo, a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil 2024".
- Integración en una red internacional de excelencia científica.
- Incorporación a un Centro de Investigación de relevancia internacional en el ámbito científico.
- Integración en equipos jóvenes en un ambiente de excelencia científica.
- Formación en los últimos avances, tanto técnicos como científicos.
- Incorporación inmediata a la finalización del proceso de selección.

IMPORTANTE: Esta oferta saldrá publicada simultáneamente en el portal de empleo EURAXESS y en la página de ofertas de plazas del CSIC. Para que la solicitud sea evaluada, los candidatos <u>deben</u> presentar <u>obligatoriamente</u> la plaza a través de la oferta de plazas del <u>CSIC</u>.

Interesados enviar CV y carta de motivación a: patricia.cozar@cnb.csic.es