

PROCESO DE SELECCIÓN

Ref 21-38

Nombre del puesto: Técnico/a de laboratorio

Descripción del puesto:

Se precisa contratar personal técnico de laboratorio, para trabajar en la Red de enfermedades Vasculares (INVICTUS), Expediente RD16/0019/0024. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado con Fondos FEDER.

Su lugar de trabajo será la Unidad de Investigación Neuroepigenética de Navarrabiomed.

Funciones

- 1- Seguimiento, procesamiento y almacenamiento de muestras biológicas.
- 2- Procesamiento de bases de datos
- 3- Experimentos de biología molecular
- 4- Seguimiento de eventos vasculares

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- Gestión de bases de datos

Condiciones laborales de la oferta:

- **Jornada:** Completa (40h/semanales)
- **Duración:** 3 meses

Fecha de publicación: 24/08/2021

Fecha de cierre: 13/09/2021

Inscripción

1. Si desea enviar su candidatura a este proceso de selección, por favor, reúna en un único archivo PDF toda la información de su CV y méritos alegados que desee presentar.
2. Envíe su solicitud adjuntando el archivo PDF a la dirección de correo: rrhh@idisna.es
3. En un plazo máximo de 24 horas acusaremos recibo de la recepción de su correo.

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 TÉCNICO/A DE LABORATORIO

| Requisitos mínimos del puesto: | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Titulación: | <ul style="list-style-type: none"> FP Grado superior de laboratorio de diagnóstico clínico o similar. |
| Experiencia: | <ul style="list-style-type: none"> Laboratorio de Investigación relacionado con las tareas descritas en la oferta. Manejo de herramientas de almacenamiento/organización de muestras y datos clínicos a gran escala. Manejo de programas de análisis de datos (SPSS, GraphPad Prism). |
| Conocimientos Específicos: | <ul style="list-style-type: none"> Idiomas: Inglés |
| Aptitudes: | <ul style="list-style-type: none"> Aprendizaje y mejora continua. Valoración del trabajo de los demás. Responsabilidad y capacidad de asumir compromisos. Creatividad en la resolución de conflictos. Flexibilidad y adaptación al cambio. |
| Habilidades Generales: | <ul style="list-style-type: none"> Capacidad de establecer buenas relaciones personales, capacidad de comunicación y capacidad de trabajo en equipo. Iniciativa, autonomía y capacidad de planificación y organización del trabajo y el tiempo. Resolución creativa de problemas e imprevistos. Organización, entusiasmo, capacidad analítica, flexibilidad, adaptación al trabajo de laboratorio. Compromiso e iniciativa con las funciones asignadas. Interés por el aprendizaje de nuevas técnicas. |
| Conocimientos y méritos valorables | |
| <ul style="list-style-type: none"> Experiencia laboral especializada o relacionada con el área de Neurología Experiencia con pirosecuenciación por bisulfito y <i>bisulfite cloning sequencing</i> Experiencia en técnicas relacionadas con biopsia líquida/ miRNAs y circRNAs Experiencia en cultivos celulares Publicaciones científicas en el ámbito de la epigenética y la neurología Participación en proyectos de investigación. | |
| Criterios sociales valorables | |
| <ul style="list-style-type: none"> Certificado de Discapacidad de al menos el 33% | |

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.