

Referencia: 13-16

Nombre del puesto: Técnico de Laboratorio para apoyo a la Unidad de Proteómica y Oncohematología

Descripción del puesto:

Se precisa contratar personal para trabajar como Técnico de laboratorio en las Unidades de Proteómica y Oncohematología, unidades que tienen como objetivo principal fomentar la investigación científica y el desarrollo tecnológico en la Comunidad Foral de Navarra así como dar soporte tecnológico y científico en el campo de la Proteómica, Hematología y Oncología a la comunidad científica. La Unidad de Proteómica a su vez ofrece sus servicios tecnológicos, asesoramiento y cursos de formación tanto a los investigadores del Sistema Navarro de Salud (SNS-O), como a otras instituciones públicas o privadas y a empresas del sector Biotech.

Condiciones laborales de la oferta:

- El contratado/a trabajará bajo las directrices de los responsables de las Unidades de Proteómica y Oncohematología.
- Jornada a tiempo completo.
- **Financiación:** financiado en un 50% por el PROGRAMA DE AUMENTO DE LA MASA CRÍTICA INVESTIGADORA EN EL ÁMBITO DE LA SALUD DEL PO FSE 2007-2013 NAVARRA

Fecha de publicación: 11 de octubre de 2013

Interesados: Enviar CV hasta **28 de octubre de 2013** a las **12:00h**, en la página web: www.navarrabiomed.es,

Abstenerse candidatos que no cumplan los requisitos mínimos del perfil requerido para el puesto (Anexo 1)

ANEXO 1: PERFIL DEL TÉCNICO DE LABORATORIO PARA APOYO A LA UNIDAD DE PROTEÓMICA Y ONCOHEMATOLOGÍA

Requisitos mínimos del puesto:	
Titulación:	Técnico Formación Profesional del área sanitaria de grado superior
Habilidades requeridas:	<p>Habilidades técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia demostrada en laboratorio. <p>Habilidades personales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organización, entusiasmo, capacidad analítica, flexibilidad y adaptación al trabajo de laboratorio, compromiso e iniciativa con las funciones asignadas. • Interés por el aprendizaje de nuevas técnicas.
Méritos valorables:	
<ul style="list-style-type: none"> • Habilidades técnicas: <ul style="list-style-type: none"> – Espectrometría de masas. – Técnicas de fraccionamiento de proteínas: manejo HPLC, fraccionamiento subcelular, isoelectroenfoque, etc. – Manipulación y procesamiento de muestras de diferente origen: tejido, fluidos biológicos, productos celulares, cultivos celulares, etc. – Dominio de técnicas de electroforesis de proteínas, inmunodetección por westernblot, inmunohistoquímica, etc. – Experiencia en Citometría de Flujo. – Dominio de protocolos de marcaje con anticuerpos monoclonales de antígenos extra e intracelulares. – Cultivos primarios y mantenimiento de líneas celulares comerciales. – Ensayo funcionales celulares: activación in vitro, estudio de citoquinas y de citotoxicidad. – Manejo de equipos de biología molecular de alta gama: equipo PCR a tiempo real – Manejo de programas informáticos (bases de datos, análisis estadístico) y de análisis policromático (Paint-A-Gate, FlowJo, etc.) • Manejo, cuidado y mantenimiento de equipamiento de laboratorio básico y de alta gama. 	

Para la valoración de los méritos podrá solicitarse la presentación de documentación que demuestre y justifique la adquisición de esos méritos.