

**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](http://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

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

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