

<b>Título</b>	CONVOCATORIA de contrato asociado a la Red de Terapia Celular (TERCEL) (RD16/0011/0011) para una plaza de TÉCNICO EN BIOLOGÍA MOLECULAR, CELULAR Y CITOMETRÍA DE FLUJO
<b>Cuerpo</b>	<p>Se convoca <b>una plaza de TÉCNICO EN BIOLOGÍA MOLECULAR, CELULAR Y CITOMETRÍA DE FLUJO en la Unidad de Terapias Innovadoras en el Sistema Hematopoyético del CIEMAT</b> para contrato de 3,5 meses de duración (con posibilidad de prórroga) adscrito a la Red de Terapia Celular (TERCEL) (RD16/0011/0011) del ISCIII, Fondos FEDER, en el Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz.</p> <p><b>Plazo de presentación:</b> hasta el 16 de febrero de 2018. <b>Cuantía:</b> 15.125 € aprox. Salario bruto anual.</p> <p><b>Perfil del candidato:</b> Requisitos mínimos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Título de Grado Superior en Anatomía Patológica y Citología</li> <li>- Acreditación para experimentación animal A, B y C para el manejo de animales de laboratorio (ratón)</li> <li>- Cursos de citometría de flujo y separación celular</li> <li>- Cursos de prevención de riesgos laborales (RPL)</li> <li>- Cursos de generación y producción de vectores lentivirales</li> </ul> <p>Requisitos valorables:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en producción de vectores virales: adenovirus, adenoasociados y lentivirus</li> <li>- Experiencia en cultivos celulares, incluyendo el manejo de células embrionarias tanto de origen murino como humano</li> <li>- Experiencia en el manejo de equipos analizadores de citometría de flujo</li> <li>- Experiencia en la extracción órganos de ratón</li> <li>- Experiencia en técnicas de Biología Molecular: PCR, qPCR, tecnología de ADN recombinante, análisis de secuencias de ácidos nucleicos.</li> </ul> <p><b>Envío de CV a:</b> jc.segovia@ciemat.es Unidad Mixta de Terapias Avanzadas Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz - CIEMAT Avda. Complutense, 40 28040 MADRID</p>

**PROYECTO COFINANCIADO CON FONDOS FEDER**



"Una manera de hacer Europa"