

Título	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
Cuerpo	<p>Se convoca una plaza de TÉCNICO EN BIOLOGÍA MOLECULAR, CELULAR Y CITOMETRÍA DE FLUJO en la Unidad de Terapias Innovadoras en el Sistema Hematopoyético del CIEMAT 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>Plazo de presentación: hasta el 16 de febrero de 2018. Cuantía: 15.125 € aprox. Salario bruto anual.</p> <p>Perfil del candidato: Requisitos mínimos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Título de Grado Superior en Anatomía Patológica y Citología - Acreditación para experimentación animal A, B y C para el manejo de animales de laboratorio (ratón) - Cursos de citometría de flujo y separación celular - Cursos de prevención de riesgos laborales (RPL) - Cursos de generación y producción de vectores lentivirales <p>Requisitos valorables:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en producción de vectores virales: adenovirus, adenoasociados y lentivirus - Experiencia en cultivos celulares, incluyendo el manejo de células embrionarias tanto de origen murino como humano - Experiencia en el manejo de equipos analizadores de citometría de flujo - Experiencia en la extracción órganos de ratón - Experiencia en técnicas de Biología Molecular: PCR, qPCR, tecnología de ADN recombinante, análisis de secuencias de ácidos nucleicos. <p>Envío de CV a: 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"