

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
<b>APG/05</b>	<b>04/11/2015</b>	<b>13/11/2015</b>	
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>			
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	
Inmunopatología de las Enfermedades Reumáticas		Jesús Merino Pérez	
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>	
Facultad de Medicina		Biología Molecular	
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>	<b>C.POSTAL</b>
Facultad de Medicina, 1ª planta		Santander	39011
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>			
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>	
Técnico de Apoyo a la Investigación		Licenciado en Ciencias de la Salud (Medicina, Farmacia, Biología, etc)	
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estar admitido a un Programa de Doctorado vigente</li> <li>- Poseer la Titulación Oficial para manipular animales de experimentación (mínimo Categoría B)</li> </ul>			
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Periodos de experiencia acreditada en grupos de investigación, preferentemente del área de la Inmunología o la Inmunopatología.</li> <li>- Habilidad en los métodos experimentales a desarrollar dentro del proyecto de referencia (ELISA, estudios histológicos, RT-PCR, western-blot, citometría de flujo, cultivos celulares, inmunización de animales de laboratorio y técnicas quirúrgicas en ratones).</li> <li>- Expediente académico en la Licenciatura/Grado y en el Master.</li> <li>- Manejo de lenguas extranjeras (fundamentalmente inglés)</li> </ul>			
<b>DATOS DEL CONTRATACIÓN</b>			
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>			
"BAMBI, Un regulador de la señalización por TGFβ, en modelos experimentales de inflamación cutánea y en la diferenciación de los linfocitos T CD4 humanos".			
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Inmunización y manipulaciones quirúrgicas en animales de experimentación (ratones).</li> <li>- Interpretación de estudios de anatomía patológica (técnicas convencionales, inmunofluorescencia e inmunohistoquímica) y citometría de flujo.</li> <li>- Cuantificación de moléculas de interés por test de ELISA</li> <li>- Estudios radiológicos en ratones.</li> <li>- Estudios de expresión génica por RT-PCR y análisis de proteínas por Western-blot</li> </ul>			

<b>- Producción de animales quiméricos.</b>		
<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	<b>JORNADA/DEDICACIÓN</b>	<b>SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA</b>
<b>2 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica</b>	<b>Completa</b>	<b>18.900 €</b>
<b>TRIBUNAL DE SELECCIÓN</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jesús Merino Pérez, Investigador Principal del Proyecto de Investigación</b></li> <li>• <b>Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL</b></li> <li>• <b>Técnico de Área (actuará como Secretario del Tribunal)</b></li> </ul>		

De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos personales que Vd. le facilite a IDIVAL (en adelante la Entidad), serán incluidos en un fichero automatizado de datos titularidad de ésta última y mantenido bajo su responsabilidad, con la finalidad de gestionar su participación en nuestros procesos de selección de personal. En cualquiera momento podrá acceder a dicho fichero, con la finalidad de ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición respecto a sus datos personales. Dichos derechos podrán ejercitarse mediante comunicación escrita dirigida al Departamento de Informática de IDIVAL a través del correo electrónico [idival@idival.org](mailto:idival@idival.org)