

OFERTA DE EMPLEO			
REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
CI15/54	06/03/2017	15/03/2017	
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>			
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	
Trasplante y Autoinmunidad		Dr. Martínez Taboada	
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>	
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla		Laboratorio de Inmunología	
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>	<b>C.POSTAL</b>
Planta 0, edificio IDIVAL		Santander	39008
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>			
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>	
Técnico de Apoyo a la Investigación		Doctor en Ciencias Biológicas y/o Ciencias de la Salud	
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia contrastada (por publicaciones) en estudio de mecanismos celulares y moleculares implicados en patología autoinmune e inflamatoria.</li> <li>Acostumbrado al manejo de bases de datos médicas, utilización de herramientas informáticas básicas, así como a la manipulación de muestras biológicas.</li> </ul>			
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Se valorará experiencia en técnicas de inmunología celular (citometría de flujo, estudio de poblaciones linfocitarias, cultivos celulares),</li> <li>Experiencia en inmunoquímica (especialmente medición de la producción de citocinas) y biología molecular (SNPs y estudios de expresión génica).</li> <li>Publicaciones científicas en el ámbito de los items anteriores</li> </ul>			
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>			
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>			
PI16/01717: "Estudio del papel BAMB1, un regulador de la señalización por TGFbeta, como factor patogénico y marcador pronóstico en la artritis reumatoide".			
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Analizar datos de estudios de citometría de flujo y función celular a partir de estudios in vitro con muestras de pacientes con patología autoinmune e inflamatoria.</li> <li>Estudios estadísticos.</li> <li>Redacción de trabajos científicos en inglés.</li> </ul>			
<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	<b>JORNADA/DEDICACIÓN</b>	<b>SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA</b>	
12 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Media Jornada	19.089€	
<b>TRIBUNAL DE SELECCIÓN</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Victor Martínez Taboada, Investigador Principal del Proyecto de Investigación</li> <li>Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL</li> </ul>			

- **Aroa Sanz (actuará como Secretario del Tribunal)**

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 [idual@idual.org](mailto:idual@idual.org)