

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
<b>CI16/31</b>	<b>11/07/2016</b>	<b>20/07/2016</b>	
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>			
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	
Autoinmunidad y Trasplante		Dr. Manuel Arias	
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>	
IDIVAL		Laboratorio de Inmunología	
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>	<b>C.POSTAL</b>
Planta baja, edificio IDIVAL		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 (Biología, Farmacia, Medicina, etc.)	
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Experiencia y conocimientos teóricos y prácticos en Inmunología Clínica.</li> <li>-Formación específica en Inmunología aplicada a patología humana.</li> </ul>			
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>			
<p>De forma específica se valorarán:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conocimientos en el estudio de enfermedades autoinmunes: autoanticuerpos, distintos métodos de detección y aplicación clínica.</li> <li>- Conocimientos de inmunogenética en patologíaa humana.</li> <li>- Dominio en técnicas celulares, especialmente citometría de flujo y conocimiento más específico en las plataformas Beckman (Aquios, Navios, etc.).</li> </ul>			
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>			
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>			
PI14/00378 "Estudio de factores serológicos y de activación celular como posibles marcadores precoces del rechazo crónico mediado por anticuerpos en trasplante renal"			
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tinciones de citometría para subpoblaciones celulares y moléculas del sistema inmunitario innato y adquirido en sangre fresca de pacientes y sujetos sanos.</li> <li>- Estimulación in vitro de muestras humanas con agonistas tanto específicos como policlonales y medición de la proliferación celular y de citocinas inflamatorias tras activación.</li> <li>- Cuantificación de moléculas solubles implicados en la respuesta inmunitaria mediante ensayos de fase sólida.</li> <li>- Manejo de muestras de sueros, ADN, bases de datos, etc.</li> <li>- Realización de técnicas de cuantificación de autoanticuerpos y anticuerpos anti-HLA.</li> <li>- Redacción de artículos y comunicaciones a congresos en inglés.</li> </ul>			
<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	<b>JORNADA/DEDICACIÓN</b>	<b>SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA</b>	
3 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	19.089€	

#### TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **Marcos López Hoyos, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **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 [idival@idival.org](mailto:idival@idival.org)