

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
APG/04	05/12/2017	14/12/2017	
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>			
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	
Trasplante y Autoinmunidad		Marcos López Hoyos	
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>	
HUMV		Inmunología	
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>	<b>C.POSTAL</b>
HUMV - Inmunología		Santander	39009
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>			
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>	
Técnico de Apoyo a la Investigación		Técnico Superior FP de Laboratorio de Diagnóstico Clínico	
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>			
Se valorará positivamente la experiencia previa en grupos de investigación, así como conocimientos en citometría de flujo, manejo de serotecas y técnicas de biología molecular			
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>			
Se precisa capacidad técnica demostrada para realizar técnicas de citometría de flujo y ELISA, así como manejo de bases de datos en Excel y SPSS. También se precisa destreza en extracción celular de tejidos y en cultivos celulares, especialmente de células primarias.			
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>			
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>			
PI16/01585 "Utilidad del estudio de las Células Mieloides Supresoras (MDSC) en la monitorización del trasplante renal".			
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marcaje y detección de antígenos mediante citometría de flujo.</li> <li>- Aislamiento de poblaciones celulares a partir de sangre o de tejidos: disgregación mecánica de órganos, digestión química de órganos, gradientes celulares, aislamiento con bolas magnéticas conjugadas a anticuerpos, FACS sorting.</li> <li>- Cultivos celulares in vitro.</li> <li>- Técnicas de biología molecular: purificación de ácidos nucleicos, qPCR, PCR-SSP, etc...</li> <li>- Manejo serotecas. Manejo de paquete Office. Diseño y mantenimiento de bases de datos. Manejo de programas estadísticos (SPSS).</li> </ul>			
<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	<b>JORNADA/DEDICACIÓN</b>	<b>SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA</b>	
6 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	14.689,62	
<b>TRIBUNAL DE SELECCIÓN</b>			

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