

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
CI 19/18	17/04/2019	26/04/2019
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>		
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
Infección e Inmunidad y Patología Digestiva		Javier Crespo/JP Vaqué
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>
Edificio IDIVAL		Trasplante
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>
Edificio IDIVAL Avda. cardenal Herrera-Oria s/n, planta 1 <sup>a</sup> , laboratorio 123.		Santander
		<b>C.POSTAL</b>
		39011
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>
Técnico de Apoyo a la Investigación		Licenciado universitario
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Estar en posesión de la titulación requerida</li> <li>-Estar en posesión de máster en biotecnología aplicada a la medicina</li> <li>-Categoría B de experimentación animal con al menos 4 años de antigüedad.</li> </ul>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Licenciatura en biotecnología o biomedicina. (5 pts), otros (2 pts)</li> <li>-Participación activa y demostrable en el desarrollo de proyectos de investigación en el campo de biomarcadores en sangre y de expresión en tejido neuronal. Se valorará muy positivamente la participación en artículos científicos en dichas áreas que utilicen técnicas de ultrasecuenciación de muestras humanas (10 pts.).</li> <li>-Experiencia demostrable de al menos cuatro años en laboratorios punteros de investigación biomédica (foco en neurociencias) (10 pts).</li> <li>-Estar matriculado en el programa de doctorado de medicina y ciencias de la salud de la UC (5 pts).</li> <li>-Experiencia investigadora en la ruta de señalización de CREB (5 pts).</li> <li>-Conocimientos acreditados de bioestadística especialmente en software R. (2 pts).</li> <li>-Curso de citometría de flujo (2 pts)</li> </ul>		
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>		
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
PI 16/00156: Nuevos mecanismos en cánceres agresivos de la piel: Aplicaciones al diagnóstico, pronóstico y terapia de melanoma resistente a terapia y carcinoma de células de Merkel.		
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>		
<p>Bajo la dirección del IP, realizará dentro del proyecto de investigación:</p> <p>Tareas de investigación propias de un laboratorio de biología molecular especializado en cánceres humanos. Cultivos celulares, técnicas de transfección y de knockdown de modelos celulares de MCC. Extracción de DNA, RNA y proteínas a partir de muestras parafinadas y/o congeladas humanas así como de células en cultivo. Determinación de niveles de RNA, DNA y proteínas. Ensayos funcionales en células humanas (proliferación, apoptosis), manipulación, procesamiento y secuenciación de muestras humanas. Desarrollo de modelos in vivo de enfermedad humana.</p>		

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
3 meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	23.700,62 €
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• José Pedro Vaqué, Investigador Principal del Proyecto de Investigación</li> <li>• Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL</li> <li>• Julio Muela, Coordinador de Gestión IDIVAL</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)