

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
<b>PIE15/00079-WP6</b>	<b>06/10/2016</b>	<b>15/10/2016</b>
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>		
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	
Genómica del cáncer	Dr. Javier Crespo	
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>	<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>	
Instituto Investigación Marqués de Valdecilla	Genómica del cáncer	
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>	<b>LOCALIDAD</b>	<b>C.POSTAL</b>
Edificio IDIVAL	Santander	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>		
Experiencia demostrable de al menos cinco años en laboratorios punteros de investigación biomédica (foco en cáncer): Funcionamiento, actividad y gestión.		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participación activa y demostrable en el desarrollo de proyectos de genómica y ultrasecuenciación de cáncer humano. Se valorará muy positivamente la participación en artículos científicos de ultrasecuenciación de cáncer humano.</li> <li>• Experiencia en técnicas de laboratorio relacionadas con la manipulación de muestras de tejidos o sangre humanas para trabajos de genómica de cáncer.</li> <li>• Experiencia en técnicas de inmunohistoquímica de cáncer humano</li> <li>• Buena capacidad de organización y comunicación</li> <li>• Cartas de recomendación</li> </ul>		
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>		
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
PIE15/00079: "Personalized Medicine in HCV infection: understanding and predicting hepatic and systemic responses in the era of the new antiviral drugs". Ayuda financiada por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Economía y Competitividad) y es susceptible de cofinanciación por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).		
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apoyo a la investigación propias de un laboratorio de biología molecular especializado en cáncer humano. Cultivos celulares, técnicas de transfección de modelos celulares de cancer humano (carcinoma hepatocelular, modelos de estudios bioquímicos en cáncer tipo HEK293).</li> <li>• Extracción de DNA, RNA y proteínas a partir de muestras de cáncer humano y 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. Técnicas de Inmunohistoquímica a partir de muestras humanas.</li> </ul>		

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
<b>2 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica</b>	<b>Completa</b>	<b>22.554,88€</b>
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>José Pedro Vaqué, Investigador co-Principal del Proyecto de Investigación</b></li> <li>• <b>Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL</b></li> <li>• <b>Aroa Sanz (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)