

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
PIE15/00079-WP4	05/12/2017	14/12/2017
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>		
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
Epidemiología Genética y arterioesclerosis en enfermedades inflamatorias sistémicas		Dr. Javier Crespo
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>
IDIVAL		Epidemiología Genética y arterioesclerosis en enfermedades inflamatorias sistémicas
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>C.POSTAL</b>
Edificio IDIVAL, planta 2ª - Laboratorio 201		Santander 39008
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>
Técnico de Apoyo a la Investigación / Técnico Superior		Técnico de Laboratorio de análisis clínicos y/o Técnico de Anatomía Patológica
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Experiencia previa en laboratorios de investigación biomédica.</li> <li>-Experiencia en manipulación de muestras biológicas (aislamiento de ADN y ARN, entre otros).</li> <li>-Experiencia demostrable en la determinación de niveles de diferentes analíticas/biomarcadores por técnicas de inmunología (ELISA, Multiplex) en muestras biológicas humanas.</li> <li>-Experiencia en el manejo de bases de datos.</li> <li>-Conocimientos básicos de inglés.</li> </ul>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Experiencia previa en técnicas de biología molecular, inmunología, inmunogenética, biología celular y proteómica (PCR, qPCR, genotipado de polimorfismos por sondas TaqMan, cultivos celulares, western blot).</li> <li>-Capacidad para la realización y puesta a punto de protocolos y diferentes técnicas de laboratorio.</li> <li>-Persona organizada y con facilidad de comunicación, capacidad para la interacción y el trabajo de grupo.</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>-Manipulación de muestras biológicas propias del proyecto.</li> <li>-Medición de niveles séricos de diferentes biomarcadores de riesgo cardiovascular en pacientes con HCV por ELISA y/o multiplex.</li> <li>-Manejo de bases de datos informáticas de aplicación en el proyecto.</li> </ul>		

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
2 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	15.518,55 €
<b>TRIBUNAL DE SELECCIÓN</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Javier Crespo, Investigador Principal del Proyecto de Investigación</b></li><li>• <b>Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL</b></li><li>• <b>Aroa Sanz, Subdirectora de RRHH HUMV (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)