

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
PIE15/00079-WP3	16/12/2016	25/12/2016
LUGAR DE TRABAJO		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL
Microbiología		Dr. Javier Crespo
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (HUMV)- Instituto de Investigación Valdecilla (IDIVAL)		Servicio de Microbiología
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD
Hospital Universitario "Marqués de Valdecilla" Pabellón 20, Planta 1		Santander
		C.POSTAL
		39008
PERFIL DEL CANDIDATO		
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA
Técnico de Apoyo a la Investigación		Técnico Superior FP2 rama sanitaria
REQUISITOS DEL CANDIDATO		
<p>Técnico FP2 en rama sanitaria Experiencia mínima de 2 años en un laboratorio de microbiología o biología molecular. Conocer las técnicas básicas de un laboratorio de Microbiología Clínica, con conocimientos en biología Molecular, incluyendo cultivo y conservación de microorganismos, antibiogramas, extracción y amplificación de ácidos nucleicos, purificación de proteínas, Western blot, electroforesis de ácidos nucleicos y proteínas. Técnicas serológicas de diagnóstico microbiológico, Técnicas de ELISA</p>		
MÉRITOS A VALORAR		
<p>Experiencia PCR a tiempo real (RT-PCR) Manejo de bases de datos (Genbank, EMBL, etc) y programas informáticos de alineamiento de secuencias de ADN, ARN o de proteínas (BLAST, CLUSTALW, etc). Conocimientos de informática a nivel de usuario (Excel, Word y Power Point, etc) Capacidad para trabajar en equipo Participación previa en proyectos de investigación. Conocimiento de inglés.</p>		
DATOS DE CONTRATACIÓN		
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
<p>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).</p>		
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO		
<p>Diagnóstico serológico de la infección por el virus de la hepatitis C (VHC) en la población. Determinación del polimorfismo IL28B en los sujetos infectados que así se requiera. Determinación del genotipo y de la carga viral plasmática del VHC en los sujetos infectados en tratamiento. Caracterización por secuenciación genómica de las resistencias a los tratamientos del virus.</p>		

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
6 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	15.673,73€
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> • Javier Crespo, 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