

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
PIE15/00079-WP4	07/06/2017	16/06/2017
LUGAR DE TRABAJO		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL
Epidemiología genética y arterioesclerosis en enfermedades inflamatorias sistémicas		Dr. Javier Crespo
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO
IDIVAL		Epidemiología Genética y arterioesclerosis en enfermedades inflamatorias sistémicas
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD
Edificio IDIVAL, planta 2ª - Laboratorio 201		Santander
		C.POSTAL
		39008
PERFIL DEL CANDIDATO		
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA
Técnico de Apoyo a la Investigación		Técnico Superior en Laboratorio de diagnóstico clínico y Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología
REQUISITOS DEL CANDIDATO		
<p>-Amplia experiencia de trabajo en laboratorios de investigación biomédica.</p> <p>-Experiencia en técnicas de biología molecular, inmunología e inmunogenética, biología celular y proteómica (Aislamiento de DNA y RNA, citometría de flujo, PCR, qPCR, genotipado de polimorfismos por sondas Taqman, ELISA).</p> <p>-Capacidad para la realización y puesta a punto de protocolos y de las diferentes técnicas de laboratorio mencionadas anteriormente.</p> <p>-Tener publicaciones sobre temas relacionados con síndrome metabólico, riesgo cardiovascular, marcadores y niveles sericos de disfuncion endotelial y arteriosclerosis.</p>		
MÉRITOS A VALORAR		
<p>-Experiencia demostrable en la determinación de niveles de diferentes analitos/biomarcadores en muestras biológicas humanas.</p> <p>-Experiencia previa en técnicas de anatomía patológica e inmunohistoquímica (cultivos in vitro de líneas celulares y células primarias, transfección).</p> <p>-Persona organizada y con facilidad de comunicación, capacidad para la interacción y el trabajo de grupo.</p> <p>-Conocimientos de inglés y ofimática.</p>		
DATOS DE CONTRATACIÓN		
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
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).		
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO		
<p>-Manipulación de muestras biológicas propias del proyecto.</p> <p>-Medición de niveles séricos de diferentes biomarcadores de riesgo cardiovascular en pacientes con HCV por ELISA y/o multiplex.</p> <p>-Manejo de bases de datos informáticas de aplicación en el proyecto.</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, Técnico de RRHH (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 idual@idual.org