

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
PIE15/00079-WP2	06/10/2016	15/10/2016	
LUGAR DE TRABAJO			
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Transplante y Autoinmunidad		Dr. Javier Crespo	
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO	
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla		Inmunología	
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD	C.POSTAL
Laboratorio Autoinmunidad y Trasplante (planta Baja, IDIVAL)		Santander	39008
PERFIL DEL CANDIDATO			
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA	
Técnico de Apoyo a la Investigación		Licenciado en Ciencias de la Salud	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento teóricos y prácticos en Inmunología e Inmunopatología. • Formación reglada en Inmunología. 			
MÉRITOS A VALORAR			
<p>Se precisa conocimiento en la realización y puesta a punto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcaje y detección de antígenos en células mediante citometría de flujo, con especial conocimiento en la tinción de TLRs. - Cultivos celulares in vitro y estimulación de poblaciones celulares humanas con agonistas de TLRs. Medición de producción de citocinas mediante citometría de flujo y ensayos de fase sólida. - Extracción de DNA y RNA, técnicas de RT-PCR, Western blot, e inmunohistoquímica. - Aislamiento de poblaciones celulares a partir de sangre o de tejidos: disgregación mecánica de órganos, digestión química de órganos, gradientes celulares, aislamiento con bolas magnéticas conjugadas a anticuerpos. 			
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			
<ul style="list-style-type: none"> - Tinciones de citometría para TLRs y otras moléculas del sistema inmunitario innato y adquirido en sangre fresca de pacientes y sujetos sanos. - Estimulación in vitro de muestras humanas con agonistas específicos de TLRs y medición de la expresión de TLRs y de citocinas inflamatorias tras activación. - Cuantificación de moléculas del sistema inmunitario y de riesgo cardiovascular mediante ensayos de fase sólida. - Manejo de muestras de sueros, ADN, bases de datos, etc. 			

- Montaje y puesta a punto de modelos animales en ratón de hepatitis.
- Redacción de artículos y comunicaciones a congresos en inglés.

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
2 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	22.554,88€

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **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