

OFERTA DE EMPLEO			
REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
CI17/03	27/03/2017	05/04/2017	
LUGAR DE TRABAJO			
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Inmunopatología de las Enfermedades Reumáticas		Jesús Merino Pérez	
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO	
Facultad de Medicina		Biología Molecular	
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD	C.POSTAL
Facultad de Medicina, 1ª planta		Santander	39011
PERFIL DEL CANDIDATO			
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA	
Técnico de Apoyo a la Investigación		Titulado Superior en alguna rama de las CC de la Salud (Medicina, Farmacia, Biología, etc.)	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<ul style="list-style-type: none"> - Estar admitido a un Programa de Doctorado vigente - Poseer la Titulación Oficial para manipular animales de experimentación (mínimo Categoría B) 			
MÉRITOS A VALORAR			
<ul style="list-style-type: none"> - Periodos de experiencia acreditada en grupos de investigación, preferentemente del área de la Inmunología o la Inmunopatología. - Habilidad en los métodos experimentales a desarrollar dentro del proyecto de referencia (ELISA, estudios histológicos, RT-PCR, western-blot, citometría de flujo, cultivos celulares, inmunización de animales de laboratorio y técnicas quirúrgicas en ratones). - Expediente académico en la Licenciatura/Grado y en el Master. - Manejo de lenguas extranjeras (fundamentalmente inglés) 			
DATOS DE CONTRATACIÓN			
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
CI17/03: "Identificación de Dianas Terapéuticas en el Cáncer Colorrectal"			
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO			
<ul style="list-style-type: none"> • Inmunización y manipulaciones quirúrgicas en animales de experimentación (ratones). • Interpretación de estudios de anatomía patológica (técnicas convencionales, inmunofluorescencia e inmunohistoquímica) y citometría de flujo. • Cuantificación de moléculas de interés por test de ELISA. • Estudios radiológicos en ratones. • Estudios de expresión génica por RT-PCR y análisis de proteínas por Western-blot • Producción de animales quiméricos. 			

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
4 Meses, prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica.	Completa	19.089,00
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> • Jesús Merino Pérez, 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