

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
<b>APG/06</b>	<b>02/05/2017</b>	<b>11/05/2017</b>	
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>			
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	
Epidemiología Genética y Arterioesclerosis en Enfermedades Inflammatorias Sistémicas		Miguel Ángel González-Gay	
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>	
Edificio IDIVAL		Reumatología	
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>	<b>C.POSTAL</b>
IDIVAL, 2ªPlanta, laboratorio 201		Santander	39011
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>			
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>	
Técnico de Apoyo a la Investigación		Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico y Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología	
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>			
<p>-Experiencia previa de al menos 6 años en laboratorios de investigación y 4 años dentro del campo de la Reumatología, especialmente en temas relacionados con enfermedades inflamatorias sistémicas (artritis reumatoide, espondilitis anquilosante, púrpura de Schönlein-Henoch, entre otros).</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>-Experiencia previa en técnicas de anatomía patológica e inmunohistoquímica (cultivos <i>in vitro</i> de líneas celulares y células primarias, transfección.)</p> <p>-Capacidad para la realización y puesta a punto de protocolos y diferentes técnicas de Biología Molecular y Biomedicina.</p> <p>-Persona organizada y con facilidad de comunicación, con capacidad para la interacción y el trabajo de grupo.</p>			
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>			
<p>-Se valorará de forma especial tener publicaciones en revistas de reumatología sobre temas relacionados con síndrome metabólico, riesgo cardiovascular, artropatías y arteriosclerosis.</p> <p>-Conocimientos en ofimática.</p> <p>-Se valorarán conocimientos de inglés.</p>			
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>			
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>			
PI15/00525: "Marcadores genéticos de enfermedad aterosclerótica en la Artritis Reumatoide"			
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>			
-Procesado y almacenaje de muestras.			

**-Purificación de material genético para estudios de asociación de alteraciones genéticas con enfermedades inflamatorias/autoinmunes.**  
**-Ensayos habituales en un laboratorio de Reumatología (ELISA, citometría de flujo, RT-qPCR, etc).**  
**-Genotipado y análisis de polimorfismos por sondas Taqman.**  
**-Estudios de genómica funcional.**  
**-Manejo de bases de datos informáticas para aplicación al proyecto.**

<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	<b>JORNADA/DEDICACIÓN</b>	<b>SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA</b>
<b>7 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica</b>	<b>Completa</b>	<b>14.544,18€</b>
<b>TRIBUNAL DE SELECCIÓN</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Miguel Ángel Glez-Gay, Investigador Principal del Proyecto de Investigación</b></li> <li>• <b>Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL</b></li> <li>• <b>Aroa Sanz (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)