

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
APG/06	02/05/2017	11/05/2017	
LUGAR DE TRABAJO			
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Epidemiología Genética y Arterioesclerosis en Enfermedades Inflammatorias Sistémicas		Miguel Ángel González-Gay	
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO	
Edificio IDIVAL		Reumatología	
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD	C.POSTAL
IDIVAL, 2ªPlanta, laboratorio 201		Santander	39011
PERFIL DEL CANDIDATO			
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA	
Técnico de Apoyo a la Investigación		Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico y Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<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>			
MÉRITOS A VALORAR			
<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>			
DATOS DE CONTRATACIÓN			
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
PI15/00525: "Marcadores genéticos de enfermedad aterosclerótica en la Artritis Reumatoide"			
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO			
-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.

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
7 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	14.544,18€
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> • Miguel Ángel Glez-Gay, 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