

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
RD16/0012/0009	10/01/2017	19/01/2017	
LUGAR DE TRABAJO			
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Epidemiología genética y arterioesclerosis en enfermedades inflamatorias sistémicas		Dr. Miguel Ángel González-Gay Mantecón	
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO	
Edificio IDIVAL		Reumatología	
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD	C.POSTAL
IDIVAL, 2ª planta, laboratorio 201		Santander	39011
PERFIL DEL CANDIDATO			
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA	
Técnico de Apoyo a la Investigación		Doctor en Biología Molecular y Biomedicina	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia previa en laboratorios de investigación. - Experiencia demostrable en técnicas de biología molecular, inmunología e inmunogenética (PCR, PCR en tiempo real, ELISA, análisis de polimorfismos genéticos mediante sondas TaqMan). - Experiencia demostrable en cuantificación y análisis de la expresión génica por PCR en tiempo real, utilizando arrays de genes. - Que posea acreditación como personal competente para la manipulación de animales de experimentación (categoría C). - Conocimiento y manejo de programas bioinformáticos y estadísticos. - Haber publicado en revistas científicas dentro del área de la Reumatología. 			
MÉRITOS A VALORAR			
<ul style="list-style-type: none"> - Participación previa en proyectos de investigación competitivos en el área de ciencias de la salud. - Capacidad para la realización de proyectos y memorias científicas en Biología Molecular y Biomedicina. - Poseer experiencia en técnicas de Biología Celular (cultivo <i>in vitro</i> de líneas celulares establecidas y células primarias), como así también en distintas técnicas microscópicas para futuras líneas de investigación del grupo. - Se valorará positivamente la capacidad de organización y de trabajo en equipo. - Buen nivel de inglés, oral y escrito. 			
DATOS DE CONTRATACIÓN			
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
RD16/0012/0009 - Red temática en Inflamación y Enfermedades Reumáticas. 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			
<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo y realización de proyectos de investigación. - Diseño y realización de ensayos habituales en un laboratorio de Reumatología 			

(PCR, ELISA, etc.), especialmente estudios de genómica funcional.

- **Preprocesamiento de muestras y almacenamiento.**
- **Purificación de material genético para estudios de asociación de alteraciones genéticas con enfermedades inflamatorias/autoinmunes.**
- **Genotipado y análisis de polimorfismos por sondas TaqMan.**
- **Manejo de bases de datos informáticas para aplicación al proyecto.**
- **Participación en la comunicación y publicación de resultados científicos.**

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
12 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	26.760,03€

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **Miguel Ángel González-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 idual@idual.org