

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
APG/06	27/04/2016	06/05/2016	
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		Doctor en Ciencias Biológicas	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<ul style="list-style-type: none"> - Doctorado en ciencias biológicas con relación a la investigación médica - Experiencia previa en laboratorios de investigación de al menos seis años - Experiencia demostrable en técnicas de biología molecular, inmunología e inmunogenética (PCR, PCR a tiempo real, ELISA, análisis de polimorfismos genéticos mediante sondas TaqMan) - Experiencia demostrable en cuantificación y análisis de la expresión génica por PCR a tiempo real, utilizando matrices/arrays de genes - Conocimiento de técnicas de Genómica y Proteómica - Conocimiento y manejo de programas bioinformáticos y estadísticos - Haber publicado en revistas científicas de reumatología - Titulación de inglés B1 o superior 			
MÉRITOS A VALORAR			
<ul style="list-style-type: none"> - Se valorará la participación previa en proyectos de investigación competitivos en el área de ciencias de la salud. - Se valorará poseer acreditación como personal competente para la manipulación de animales de experimentación (categoría C). - Se valorará tener experiencia en técnicas de Biología Celular (cultivo de líneas celulares establecidas y primarias). -Se valorará poseer conocimientos y experiencia en técnicas microscópicas: inmunofluorescencia y confocal. - Se valorará positivamente la capacidad de organización y de trabajo en equipo. 			
DATOS DE CONTRATACIÓN			
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
<p>PRECISESADS EU13/01: Reclasificación Molecular para encontrar biomarcadores clínicamente útiles para enfermedades sistémicas autoinmunes: estudio transversal de cohortes.</p>			

DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO

- Pre-procesamiento de muestras y almacenamiento.
- Purificación de material genético para estudios de asociación de alteraciones genéticas con enfermedades inflamatorias/autoinmunes.
- Ensayos habituales en un laboratorio de ciencias de la salud (ELISA, RT-qPCR, etc).
- Genotipado y análisis de polimorfismos por sondas TaqMan.
- Participación en la comunicación y publicación de resultados científicos.
- Diseño y realización de estudios de genómica funcional (arrays de genes).
- Manejo de bases de datos informáticas para aplicación al proyecto.

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
8 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	23.331€

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **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