

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
CI 17/53/01	01/03/2018	10/03/2018	
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		FP Superior: Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico y Técnico Superior de Anatomía Patológica y Citología	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<ul style="list-style-type: none"> -Experiencia previa demostrable en laboratorios de investigación biomédica y en el campo de enfermedades reumáticas e inflamatorias. -Experiencia en la manipulación de muestras biológicas humanas. -Experiencia demostrable en la determinación de niveles de diferentes analitos/biomarcadores por técnicas de inmunología (ELISA, multiplex) en muestras biológicas humanas. -Experiencia en técnicas de biología molecular, biología celular, proteómica y anatomía patológica (aislamiento de DNA y RNA a partir de sangre y otros tejidos, PCR, qPCR, western blot, cultivo celular, procesado de muestras tisulares, entre otros). -Experiencia en el manejo de bases de datos. -Conocimientos de inglés (nivel medio). 			
MÉRITOS A VALORAR			
<ul style="list-style-type: none"> -Se valorará positivamente tener cursos de formación de las distintas técnicas y conocimientos a valorar. -Capacidad para la realización y puesta a punto de protocolos y diferentes técnicas de Biología Molecular y Biomedicina. -Persona organizada y con facilidad de comunicación, con capacidad para la interacción y el trabajo de grupo. 			
DATOS DE CONTRATACIÓN			
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
PI 1500525: Marcadores genéticos de enfermedad aterosclerótica en la Artritis Reumatoide.			
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO			
<ul style="list-style-type: none"> -Manipulación, procesamiento y almacenamiento de muestras biológicas. -Purificación de material genético y preparación de muestras para estudios de genotipado a gran escala. 			

- Genotipado y análisis de polimorfismos por sondas TaqMan.
- Estudios de genómica funcional.
- Medición de niveles séricos de diferentes biomarcadores por ELISA/multiplex.
- Ensayos habituales en un laboratorio de Reumatología.
- 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	15.830,47€

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- Miguel Ángel González-Gay, Investigador Principal del Proyecto de Investigación
- Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL
- Marta Abelleira, Coordinadora de RRHH de IDIVAL (actuará como Secretaria 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