

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
APG06/02	26/11/2015	05/12/2015	
LUGAR DE TRABAJO			
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Epidemiología y Salud Pública		Javier Llorca	
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO	
Facultad de Medicina/Edificio IFIMAV (IDIVAL)		Medicina Preventiva y Salud Pública	
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		Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<p>-Experiencia previa de al menos 3 años en laboratorios de investigación y al menos 1 año 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 y microsatélites, secuenciación capilar de DNA, 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 programación y ofimática. Se valorara positivamente poseer titulación oficial.</p> <p>-Se valorarán conocimientos de inglés.</p>			
DATOS DEL CONTRATACIÓN			
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
PRECISESADS (EU13/01)			

DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO

- Desarrollo y realización de proyectos de investigación.
- 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.
- Participación en la comunicación y publicación de resultados científicos.
- 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
12 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	14.400€

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **Dr. Javier Llorca, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Técnico de Área (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