

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
CP16/00033	07/06/2017	16/06/2017
LUGAR DE TRABAJO		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL
Epidemiología Genética y Arterioesclerosis en Enfermedades Inflammatorias Sistémicas		Raquel López Mejías
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO
Edificio IDIVAL		Epidemiología genética y arterioesclerosis en enfermedades inflamatorias sistémicas
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD
IDIVAL, 2ªPlanta, laboratorio 201		Santander
		C.POSTAL
		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>-Amplia experiencia en laboratorios de investigación y en el 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 el estudio molecular del riesgo cardiovascular dentro del contexto de la artritis reumatoide.</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, ELISA) y fundamentalmente en el genotipado de polimorfismos genéticos.</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> <p>-Conocimientos en ofimática.</p>		
MÉRITOS A VALORAR		
<p>-Se valorará positivamente tener cursos de formación de las distintas técnicas y conocimientos a valorar.</p> <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>-Se valorarán conocimientos de inglés.</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>-Posesión de título oficial de informática.</p>		
DATOS DE CONTRATACIÓN		
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
<p>CP16/00033 "Cardiovascular risk assessment in patients with rheumatoid arthritis: the relevance of genetic markers". 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).</p>		
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.
- Preparación de muestras para estudio de asociación del genoma completo (GWAS).
- Ensayos habituales en un laboratorio de Reumatología (ELISA, citometría de flujo, RT-qPCR, etc).
- 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	15.518,55€

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **Raquel López Mejías, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Aroa Sanz, Técnico de RRHH (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