

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
BDP05	04/12/2015	13/12/015	
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, Despacho 202		Santander	39010
PERFIL DEL CANDIDATO			
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA	
Técnico de apoyo a la investigación		Doctor en Ciencias Biológicas	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<p>- Estar en posesión del título de "Formación Sanitaria Especializada (FSE)" dentro de la rama de "Inmunología" y poseer, por tanto, sólidos conocimientos teóricos relacionados con las enfermedades inflamatorias.</p> <p>-Experiencia laboral previa, de al menos 5 años, en laboratorios de "Reumatología" e "Inmunología", especialmente en temas relacionados con enfermedades inflamatorias sistémicas (artritis reumatoide, espondilitis anquilosante, púrpura de Schönlein-Henoch, entre otros).</p> <p>-Haber sido beneficiario de un contrato de Perfeccionamiento en investigación en salud "Sara Borrell".</p> <p>-Experiencia probada (mediante publicaciones y participación en proyectos), de al menos 3 años, en el contexto de la enfermedad cardiovascular asociada a la artritis reumatoide.</p> <p>-Experiencia en el estudio genético de las enfermedades mediadas por el sistema inmune.</p> <p>-Experiencia en el análisis de polimorfismos genéticos (fundamentalmente SNPs) mediante el uso de sondas TaqMan.</p> <p>-Manejo de los programas estadísticos adecuados para el análisis de resultados obtenidos mediante técnicas de genotipado a gran escala (estudio del genoma completo-GWAS).</p> <p>-Participación, como primer autor, en la elaboración de artículos científicos publicados en revistas incluidas en la rama de la "Reumatología".</p> <p>-Participación en proyectos de investigación nacionales y europeos.</p> <p>-Persona organizada y con facilidad de comunicación, con capacidad para la interacción y el trabajo de grupo.</p>			

MÉRITOS A VALORAR

-Estancias en centros de investigación con fines profesionales y/o académicos (se valorará muy positivamente haber realizado una estancia de al menos 4 meses en algún centro de investigación de prestigio europeo).

-Experiencia en diversas técnicas de biología molecular, inmunología e inmunogenética como ELISA, citometría de flujo, PCR y qPCR.

-Dominio de la lengua inglesa a nivel medio.

-Conocimientos de informática a nivel de usuario.

DATOS DEL CONTRATACIÓN

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

PRECISESADS (EU13/01): Molecular Reclassification to Find Clinically Useful Biomarkers for Systemic Autoimmune Diseases

DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO

-Genotipado y análisis de polimorfismos por sondas Taqman.

-Desarrollo y realización de proyectos de investigación.

-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).

-Participación en la comunicación y publicación de resultados científicos.

-Manejo de bases de datos informáticas para aplicación al proyecto.

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
6 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	23.100€

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **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