

## OFERTA DE EMPLEO

| REFERENCIA  | FECHA DE APERTURA | FECHA DE CIERRE  |
|---|-------------------|--|
| <b>PI18/00042</b>   | <b>30/05/2019</b> | <b>08/06/2019</b>  |
| <b>LUGAR DE TRABAJO</b>   |                   |  |
| <b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>   |                   | <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>  |
| Epidemiología, genética y arterioesclerosis en enfermedades inflamatorias sistémicas  |                   | <b>Raquel López Mejías</b>   |
| <b>CENTRO DE TRABAJO</b>  |                   | <b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>   |
| Edificio IDIVAL   |                   | <b>Reumatología</b>  |
| <b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>   |                   | <b>LOCALIDAD</b>   |
| IDIVAL, planta 2, laboratorio 201   |                   | <b>Santander</b>   |
|   |                   | <b>C.POSTAL</b>  |
|   |                   | <b>39011</b>   |
| <b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>   |                   |  |
| <b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>  |                   | <b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>  |
| Técnico de Apoyo a la Investigación   |                   | Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico y Técnico Superior de Anatomía Patológica y Citología |
| <b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>   |                   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>-Experiencia demostrable de al menos 1 año en laboratorios de investigación de enfermedades reumáticas e inflamatorias.</li> <li>-Autor en trabajos científicos en el campo de la Reumatología.</li> <li>-Experiencia previa en la manipulación de muestras biológicas humanas.</li> <li>-Experiencia en el aislamiento de poblaciones celulares mediante técnicas de separación magnética.</li> <li>-Experiencia en la preparación de muestras para su procesamiento mediante citometría de flujo y su interpretación por software específicos.</li> <li>-Experiencia en otras técnicas de biología celular, biología molecular, proteómica y anatomía patológica (aislamiento de DNA y RNA a partir de sangre y poblaciones celulares aisladas, PCR, qPCR, western blot, procesado de muestras tisulares, entre otros).</li> <li>-Experiencia en el manejo de bases de datos.</li> </ul> |                   |  |
| <b>MÉRITOS A VALORAR</b>  |                   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>-Conocimientos de inglés (nivel medio).</li> <li>-Capacidad para la realización y puesta a punto de protocolos y diferentes técnicas de Biología Molecular y Biomedicina.</li> <li>-Persona organizada y con facilidad de comunicación, con capacidad para la interacción y el trabajo de grupo, motivación para el aprendizaje de nuevas técnicas e implicación en las tareas diarias del grupo.</li> <li>-Estar familiarizado con el genotipado y análisis de polimorfismos por sondas TaqMan, estudios de genómica funcional, medición de niveles séricos de diferentes biomarcadores por ELISA/multiplex así como en técnicas de cultivo celular.</li> <li>-Se valorará positivamente tener cursos de formación de las distintas técnicas.</li> </ul>  |                   |  |
| <b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>  |                   |  |
| <b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>  |                   |  |
| <b>PI18/00042: "Caracterización de las bases moleculares de la vasculitis mediada por IgA"</b><br><b>Ayuda financiada por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades) y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).</b>  |                   |  |
| <b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>  |                   |  |

**-Manipulación, procesamiento y almacenamiento de muestras biológicas.**  
**-Aislamiento de linfocitos B a partir de sangre periférica mediante columnas magnéticas.**  
**-Purificación de material genético y preparación de muestras para estudios de genotipado, metiloma y transcriptoma a gran escala.**  
**-Manejo de bases de datos informáticas para aplicación al proyecto.**  
**-Ensayos habituales en un laboratorio de Reumatología.**

| DURACIÓN DEL CONTRATO  | JORNADA/DEDICACIÓN | SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA |
|--|--------------------|--|
| 6 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica. | Completa           | 15.460,03€                             |

#### TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **Raquel López Mejías, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Julio Muela Carriles, Coordinador de Gestión (actuará como Secretario del Tribunal)**

**Se podrá desarrollar una entrevista personal a los candidatos con mejor valoración de méritos**

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](mailto:idival@idival.org)