

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
PI16/01103	<b>13/02/2018</b>	<b>22/02/2018</b>
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>		
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	
<b>MICROBIOLOGÍA MOLECULAR</b>	<b>JOSE RAMOS VIVAS</b>	
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>	<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>	
<b>INSTITUTO IDIVAL</b>	<b>MICROBIOLOGÍA</b>	
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>	<b>LOCALIDAD</b>	<b>C.POSTAL</b>
<b>Instituto IDIVAL, Laboratorio de Microbiología, 2ª planta.</b>	<b>SANTANDER</b>	<b>39011</b>
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>	<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>	
<b>Técnico de Apoyo a la Investigación</b>	<b>Graduados con Máster (≥300 ECTS) o Licenciado en Biología</b>	
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>		
<p>Experiencia en cultivo y manejo de microorganismos patógenos en laboratorio.            Conocimiento de técnicas de laboratorio en general y biología molecular en particular.            Experiencia demostrable en cultivos celulares y en el modelo animal <i>Galleria mellonella</i>.            Dominio suficiente del idioma Inglés para leer e interpretar artículos científicos.</p>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Poseer título de Máster en Biología Molecular y Biomedicina.</li> <li>-Experiencia demostrable en cultivo y manejo de microorganismos patógenos en laboratorio.</li> <li>-Experiencia en determinación de perfiles de resistencia bacteriana a los antimicrobianos.</li> <li>-Experiencia demostrable en microscopía avanzada (confocal, TEM, SEM).</li> <li>-Experiencia demostrable en cultivos celulares y en el modelo animal <i>Galleria mellonella</i>.</li> <li>-Capacidad de trabajo en equipo.</li> </ul>		
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>		
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
<b>PI16/01103: " Biología integrada de la infección y la resistencia antimicrobiana de Acinetobacter baumannii y A. pittii". Proyecto financiado por el Instituto de Salud Carlos III, (Ministerio de Economía y Competitividad), cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).</b>		
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>		
<b>Desarrollo de técnicas microbiológicas para el estudio de supervivencia de patógenos hospitalarios sobre superficies inertes. Determinación de resistencia a antimicrobianos en aislados bacterianos nosocomiales. Infecciones experimentales en cultivos celulares y <i>Galleria mellonella</i>. Otras tareas relacionadas con los objetivos del proyecto, así como de colaboración con el grupo de investigación</b>		
<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	<b>JORNADA/DEDICACIÓN</b>	<b>SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA</b>
<b>3 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica</b>	<b>Completa</b>	<b>22.331,57€</b>

## TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **José Ramos, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Marta Abelleira, coordinadora de Recursos Humanos (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 [dival@idival.org](mailto:dival@idival.org)