

OFERTA DE EMPLEO

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

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 idival@idival.org