

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
<b>PI16/00915</b>	<b>02/05/2017</b>	<b>11/05/2017</b>	
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>			
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	
Metabolismo mineral y lipídico		José Antonio Riancho	
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>	
Facultad de Medicina-IDIVAL		Medicina Interna	
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>	<b>C.POSTAL</b>
Avda. Valdecilla S/N		Santander	39008
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>			
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>	
Técnico de Apoyo a la Investigación		Técnico laboratorio o anatomía patológica	
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>			
<p><b>Conocimientos y experiencia demostrables en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas generales de laboratorio. Inmunoensayos</li> <li>• Técnicas de biología celular (cultivos, congelación, ensayos de proliferación, etc.)</li> <li>• Técnicas de biología molecular (extracción de ácidos nucleicos, electroforesis, PCR, hibridación, clonación en vectores, EMSA, etc.)</li> <li>• Técnicas histológicas convencionales, inmunohistoquímica</li> <li>• Microdissección asistida por láser</li> <li>• Exploración de bases de datos bioinformáticas</li> <li>• Conocimientos de inglés, con comprensión de escritos técnicos</li> <li>• Capacidad de usar herramientas ofimáticas (Word, Excel, etc.)</li> <li>• Conocimientos básicos de estadística</li> <li>• Capacidad de trabajo en equipo, afán de aprendizaje</li> </ul>			
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia demostrable en las técnicas y herramientas arriba referidas.</li> <li>• Cursos de formación en las técnicas y herramientas arriba referidas</li> <li>• Contribuciones científicas (Publicaciones, comunicaciones a congresos, menciones de agradecimientos en publicaciones)</li> <li>• Cartas de recomendación profesional</li> <li>• Se podrá realizar entrevista personal o prueba práctica en caso de que se considere necesaria para valorar los méritos anteriores</li> </ul>			
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>			
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>			
<b>PI16/00915: "Estudio de las células troncales mesenquimales en la osteoporosis: papel de los rnas largos no codificantes (lncrnas) y potencial regenerativo". Ayuda financiada por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Economía y Competitividad) y susceptible de cofinanciación por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).</b>			
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenimiento de células en cultivo. Establecimiento de cultivos primarios.</li> <li>• Extracción, electroforesis y análisis de ácidos nucleicos. PCR convencional y cuantitativa. qMSP</li> </ul>			

- **Clonación de fragmentos de ADN**
- **Transfección de vectores reporteros y siRNAs**
- **Diseño de plásmidos, amplímeros y sondas**
- **Inclusión, corte y tinción de muestras titulares. Microscopía confocal.**
- **Microdissección y captura asistida por láser**
- **ELISA**
- **Mantenimiento de bases de datos**

<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	<b>JORNADA/DEDICACIÓN</b>	<b>SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA</b>
<b>6 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica</b>	<b>Completa</b>	<b>15.518,55€</b>

#### **TRIBUNAL DE SELECCIÓN**

- **José Antonio Riancho, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Aroa Sanz (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](mailto:idival@idival.org)