

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
PI16/00915	02/05/2017	11/05/2017	
LUGAR DE TRABAJO			
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Metabolismo mineral y lipídico		José Antonio Riancho	
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO	
Facultad de Medicina-IDIVAL		Medicina Interna	
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD	C.POSTAL
Avda. Valdecilla S/N		Santander	39008
PERFIL DEL CANDIDATO			
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA	
Técnico de Apoyo a la Investigación		Técnico laboratorio o anatomía patológica	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<p>Conocimientos y experiencia demostrables en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas generales de laboratorio. Inmunoensayos • Técnicas de biología celular (cultivos, congelación, ensayos de proliferación, etc.) • Técnicas de biología molecular (extracción de ácidos nucleicos, electroforesis, PCR, hibridación, clonación en vectores, EMSA, etc.) • Técnicas histológicas convencionales, inmunohistoquímica • Microdissección asistida por láser • Exploración de bases de datos bioinformáticas • Conocimientos de inglés, con comprensión de escritos técnicos • Capacidad de usar herramientas ofimáticas (Word, Excel, etc.) • Conocimientos básicos de estadística • Capacidad de trabajo en equipo, afán de aprendizaje 			
MÉRITOS A VALORAR			
<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia demostrable en las técnicas y herramientas arriba referidas. • Cursos de formación en las técnicas y herramientas arriba referidas • Contribuciones científicas (Publicaciones, comunicaciones a congresos, menciones de agradecimientos en publicaciones) • Cartas de recomendación profesional • Se podrá realizar entrevista personal o prueba práctica en caso de que se considere necesaria para valorar los méritos anteriores 			
DATOS DE CONTRATACIÓN			
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
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).			
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO			
<ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento de células en cultivo. Establecimiento de cultivos primarios. • Extracción, electroforesis y análisis de ácidos nucleicos. PCR convencional y cuantitativa. qMSP 			

- **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**

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

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