

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
PI15/01224	14/02/18	23/02/18	
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>			
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	
Citocinas y factores de crecimiento en los fenómenos de plasticidad tisular patológica		Dr. J Francisco Nistal	
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>	
Facultad de Medicina		Farmacología	
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>	<b>C.POSTAL</b>
Facultad de Medicina. Avda Cardenal Herrera Oria s/n		SANTANDER	39011
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>			
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>	
Técnico de Apoyo a la Investigación		Técnico Especialista de Laboratorio de análisis clínicos, FP2.	
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>			
Experiencia previa en grupos de investigación, especialmente el manejo con animales de experimentación			
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estar en posesión del certificado categoría B para la experimentación y manipulación con animales.</li> <li>- Experiencia previa en trabajo experimental con muestras biológicas.</li> <li>- Experiencia previa en técnicas de biología molecular: extracción de RNA, miRNA, PCR a tiempo real, Western blot, cultivos de líneas celulares y de cultivos primarios.</li> <li>- Experiencia en técnicas de clonaje y subclonaje.</li> <li>- Competencias comunicativas en entrevista personal.</li> </ul>			
<b>DATOS DEL CONTRATACIÓN</b>			
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>			
PI15/01224 Proteína morfogenética del hueso 7 (BMP7): Posible diana terapéutica en el remodelado patológico del sistema cardiovascular. Proyecto financiado 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>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manipulación de animales de experimentación, mantenimiento de colonias y genotipado.</li> <li>- Análisis molecular y bioquímico de muestras de tejido de modelos animales (Extracción de RNA, qPCR, western blot, secuenciación).</li> <li>- Cultivos de células de origen cardiovascular, técnicas de transfección, ensayos de funcionalidad celular (proliferación, apoptosis)</li> <li>- Clonaje, transformación de bacterias, purificación de plásmidos</li> </ul>			

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
<b>10 meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica</b>	<b>completa</b>	<b>15.518,55€</b>
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Juan Francisco Nistal, Investigador Principal del Proyecto de Investigación</b></li> <li>• <b>Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL</b></li> <li>• <b>Marta Abelleira, Coordinadora de recursos Humanos (actuará como Secretario del Tribunal)</b></li> </ul>		

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 [idual@idual.org](mailto:idual@idual.org)