

OFERTA DE EMPLEO

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

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