

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
BDP23/26	21/08/2017	30/08/2017	
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		Titulado Superior en medicina, bioquímica, biología, farmacia, biotecnología o titulación afín	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<ul style="list-style-type: none"> - Haber finalizado la licenciatura/grado en medicina, bioquímica, biología, farmacia, biotecnología o titulación afín con posterioridad a enero del 2014. - Estar en posesión de un Máster Universitario Oficial (en septiembre de 2017). - Tener una nota media del expediente académico de licenciatura/grado superior a 8 sobre 10. 			
MÉRITOS A VALORAR			
<ul style="list-style-type: none"> - Expediente académico - Experiencia acreditada en investigación biomédica - Experiencia acreditada en manipulación de animales de laboratorio - Conocimiento acreditado de idioma inglés - Competencia comunicativa en entrevista personal 			
DATOS DEL CONTRATACIÓN			
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
FLM16/20: "Cardiomiopatía diabética: a la búsqueda de una nueva diana terapéutica".			
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO			
<ul style="list-style-type: none"> - Análisis molecular y bioquímico de muestras de tejido patológico de humano y de modelos animales (Extracción de RNA, qPCR, western blot, inmunohistoquímica, secuenciación). - Cultivos de células de origen cardiovascular, técnicas de transfección, ensayos de funcionalidad celular (proliferación, migración, apoptosis) - Análisis ecocardiográfico de modelos animales sometidos a remodelado cardio-vascular 			
DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA	
Seis Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	19.279,89€	
TRIBUNAL DE SELECCIÓN			

- **J. Francisco Nistal, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Aroa Sanz, Técnico 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