

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
BDP32	16-04-2018	25-04-2018	
LUGAR DE TRABAJO			
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Epidemiología genética y arterioesclerosis en enfermedades inflamatorias sistémicas		Jose Manuel Cifrian Martínez	
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO	
Hospital Marqués de Valdecilla		Unidad de Trasplante Pulmonar	
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD	C.POSTAL
Consulta Tx Pulmonar. Valdecilla Sur 2 planta		SANTANDER	39318
PERFIL DEL CANDIDATO			
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA	
Técnico de Apoyo a la Investigación		TU Tercer ciclo- Doctorado en Biología Molecular	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<ul style="list-style-type: none"> - Licenciatura en Farmacia - Máster en Monitorización de Ensayos Clínicos - Máster en Biología Molecular y Biomedicina - Experiencia demostrable en Ensayos Clínicos en el Área de Neumología de al menos 1 año. - Experiencia previa en laboratorios de investigación - Experiencia demostrable en técnicas de Biología Molecular, Inmunología, Inmunogenética (PCR, PCR en tiempo real), WB y citometría de flujo - Experiencia demostrable en cuantificación y análisis de la expresión génica por PCR - Publicaciones en revistas científicas - Experiencia en el manejo de bases de datos oficiales de pacientes trasplantados de pulmón. 			
MÉRITOS A VALORAR			
<ul style="list-style-type: none"> - Participación previa en proyectos de investigación competitivos en el área de ciencias de la salud. - Poseer experiencia en técnicas de Biología Celular (cultivo in vitro de líneas celulares establecidas y células primarias, explantes celulares de biopsias sanas y tumorales), así como en técnicas de microscopía, para futuras líneas de investigación del grupo. - Buen nivel de inglés hablado y escrito (B2) - Persona organizada y con facilidad de comunicación, con capacidad para la interacción y el trabajo en grupo. 			

DATOS DEL CONTRATACIÓN		
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
MULTICENTER, INTERNATIONAL, DOUBLE-BLIND, TWO-ARM, RANDOMIZED, PLACEBO-CONTROLLED PHASE II TRIAL OF PIRFENIDONE IN PATIENTS WITH UNCLASSIFIABLE PROGRESSIVE FIBROSING ILD. Referencia 2017.097		
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO		
Revisión e inserción de información en las bases de datos de pacientes trasplantados Colaboración en el trabajo estadístico Colaboración en diseño de publicaciones Coordinación de Ensayos Clínicos		
DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
8 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	27.027,63€
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> • Jose Manuel Cifrian, Investigador Principal del Proyecto de Investigación • Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL • Marta Abelleira, coordinadora de RRHH (actuará como Secretaria 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