

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
CI 19/18	17/04/2019	26/04/2019
LUGAR DE TRABAJO		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL
Infección e Inmunidad y Patología Digestiva		Javier Crespo/JP Vaqué
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO
Edificio IDIVAL		Trasplante
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD
Edificio IDIVAL Avda. cardenal Herrera-Oria s/n, planta 1 ^a , laboratorio 123.		Santander
		C.POSTAL
		39011
PERFIL DEL CANDIDATO		
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA
Técnico de Apoyo a la Investigación		Licenciado universitario
REQUISITOS DEL CANDIDATO		
<ul style="list-style-type: none"> -Estar en posesión de la titulación requerida -Estar en posesión de máster en biotecnología aplicada a la medicina -Categoría B de experimentación animal con al menos 4 años de antigüedad. 		
MÉRITOS A VALORAR		
<ul style="list-style-type: none"> -Licenciatura en biotecnología o biomedicina. (5 pts), otros (2 pts) -Participación activa y demostrable en el desarrollo de proyectos de investigación en el campo de biomarcadores en sangre y de expresión en tejido neuronal. Se valorará muy positivamente la participación en artículos científicos en dichas áreas que utilicen técnicas de ultrasecuenciación de muestras humanas (10 pts.). -Experiencia demostrable de al menos cuatro años en laboratorios punteros de investigación biomédica (foco en neurociencias) (10 pts). -Estar matriculado en el programa de doctorado de medicina y ciencias de la salud de la UC (5 pts). -Experiencia investigadora en la ruta de señalización de CREB (5 pts). -Conocimientos acreditados de bioestadística especialmente en software R. (2 pts). -Curso de citometría de flujo (2 pts) 		
DATOS DE CONTRATACIÓN		
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
PI 16/00156: Nuevos mecanismos en cánceres agresivos de la piel: Aplicaciones al diagnóstico, pronóstico y terapia de melanoma resistente a terapia y carcinoma de células de Merkel.		
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO		
<p>Bajo la dirección del IP, realizará dentro del proyecto de investigación:</p> <p>Tareas de investigación propias de un laboratorio de biología molecular especializado en cánceres humanos. Cultivos celulares, técnicas de transfección y de knockdown de modelos celulares de MCC. Extracción de DNA, RNA y proteínas a partir de muestras parafinadas y/o congeladas humanas así como de células en cultivo. Determinación de niveles de RNA, DNA y proteínas. Ensayos funcionales en células humanas (proliferación, apoptosis), manipulación, procesamiento y secuenciación de muestras humanas. Desarrollo de modelos in vivo de enfermedad humana.</p>		

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
3 meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	23.700,62 €
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> • José Pedro Vaqué, Investigador Principal del Proyecto de Investigación • Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL • Julio Muela, Coordinador de Gestión IDIVAL 		

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