

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
CI18/10	17/04/2018	26/04/2018	
LUGAR DE TRABAJO			
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Infección e Inmunidad y Patología Digestiva		José Pedro Vaqué	
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO	
Edificio IDIVAL		Transplante	
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD	C.POSTAL
Edificio IDIVAL Avda. cardenal Herrera-Oria s/n, planta 1ª, laboratorio 123.		SANTANDER	39318
PERFIL DEL CANDIDATO			
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA	
Técnico de Apoyo a la Investigación		Titulado Universitario segundo ciclo/Licenciado/Máster	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<ul style="list-style-type: none"> - Estar en posesión de la titulación requerida - Experiencia demostrable de al menos cinco años en laboratorios punteros de investigación biomédica (foco en cáncer): Funcionamiento, actividad y gestión. 			
MÉRITOS A VALORAR			
<ul style="list-style-type: none"> - Participación activa y demostrable en el desarrollo de proyectos de genómica y ultrasecuenciación de cáncer humano. Se valorará muy positivamente la participación en artículos científicos de ultrasecuenciación de cáncer humano. - Experiencia acreditada en laboratorios punteros de genómica de cáncer: Funcionamiento, organización, gestión - Experiencia en técnicas de laboratorio relacionadas con la manipulación de muestras de tejidos o sangre humanas para trabajos de genómica de cáncer. - Experiencia en técnicas de inmunohistoquímica de cáncer humano. - Buena capacidad de organización y comunicación - Cartas de recomendación 			
DATOS DEL CONTRATACIÓN			
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
Nuevos marcadores clínicos para el diagnóstico y tratamiento de carcinoma hepatocelular del grupo de infección e inmunidad y patología digestiva de IDIVAL. CI18/10			
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO			
<p>Bajo la dirección del IP, realizará dentro del proyecto de investigación: Apoyo a la investigación propias de un laboratorio de biología molecular especializado en cáncer humano. Cultivos celulares, técnicas de transfección de modelos celulares de NASH y de HCC. Extracción de DNA, RNA y proteínas a partir de muestras parafinadas y/o congeladas de cáncer humano así como de células en cultivo. Determinación de</p>			

niveles de RNA, DNA y proteínas. Ensayos funcionales en células humanas (proliferación, apoptosis), manipulación, procesamiento y secuenciación de muestras humanas. Técnicas de Inmunohistoquímica a partir de muestras humanas. Preparación de TMA.

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
12 Meses/Años prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	22.780,43€

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- José Pedro Vaqué, 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 idual@idual.org