

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
PI16/00156	09/01/2020	18/01/2020
LUGAR DE TRABAJO		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL
Infección e Inmunidad y Patología Digestiva		José P. Vaqué
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO
Edificio IDIVAL		Trasplante
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD
Facultad de Medicina, Dpto. Biología Molecular		Santander
		C.POSTAL
		39011
PERFIL DEL CANDIDAT/A		
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA
Técnico/a de Apoyo a la Investigación		PRIVAL 2: Grado +Máster en Biomedicina
REQUISITOS DEL CANDIDATO		
<ul style="list-style-type: none"> -Grado +Máster en Biomedicina/ equivalente. -Curso de experimentación animal, categoría B. 		
MÉRITOS A VALORAR		
<ul style="list-style-type: none"> - Participación activa y demostrable en el desarrollo de proyectos de investigación traslacional financiados en convocatorias competitivas en cáncer humano. - Experiencia demostrable de al menos cuatro años en laboratorios punteros de investigación biomédica (foco en cáncer humano) - Participación en artículos de revistas científicas internacionales en dichas áreas que utilicen técnicas de ultrasecuenciación de muestras humanas. Se valorará muy positivamente ser primer autor de dichas publicaciones - Participación acreditada en foros y congresos enfocados en la biomedicina y el cáncer humano. Se valorarán especialmente los internacionales - Experiencia investigadora en rutas de señalización - Conocimientos acreditados de estadística y bioinformática. - Conocimientos acreditados de citometría de flujo. 		
DATOS DE CONTRATACIÓN		
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
<p>PI16/00156: 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. Ayuda financiada por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades) y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).</p>		
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO		
<p>Bajo la dirección del IP, realizará dentro del proyecto de investigación: Tareas de investigación propias de un laboratorio de biología molecular especializado en cánceres humanos: cultivos celulares, técnicas de transfección y de knockdown de</p>		

modelos celulares. 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.

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
5 meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	22.247,36 €

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **José Pedro Vaqué, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Patricia Alvarez, Coordinadora de Gestión IDIVAL.**

En cumplimiento de lo establecido en el Artículo 11 de la Ley Orgánica 3/2018 se le informa que el responsable del tratamiento de sus datos personales es la FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARQUES DE VALDECILLA (IDIVAL), sus datos serán tratados con la finalidad de ser tratados en la medida en que fueran necesarios o convenientes para el desarrollo de la relación jurídica establecida entre las partes. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento, dirigiéndose a la FUNDACIÓN IDIVAL en la siguiente dirección: AVDA. CARDENAL HERRERA ORIA, S/N 39007, SANTANDER. Más información en www.idival.org/es/Política-de-Privacidad