

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
<b>CSI16/06</b>	<b>29/07/2019</b>	<b>07/08/2019</b>
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>		
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
Anatomía Patológica		José Javier Gómez Román
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>
HUMV		Patología Molecular
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>
Anatomía Patológica, Torre D, planta -2		SANTANDER
		<b>C.POSTAL</b>
		39008
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>
Técnico de Apoyo a la Investigación		Doctor en Ciencias de la Salud
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>		
<p><b>Experiencia previa imprescindible y demostrable en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de pirosecuenciación</li> <li>• Extracción y purificación de ácidos nucleicos</li> <li>• Secuenciación masiva (ion torrent e Illumina)</li> <li>• Técnicas básicas de histología</li> <li>• Técnica de beaming y análisis de biopsia líquida</li> </ul>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<p>Se valorará, principalmente, la experiencia demostrable en el análisis de perfiles mutacionales mediante tecnologías de pirosecuenciación, secuenciación masiva y PCR a tiempo real.</p> <p>Se valorará además, el conocimiento y dominio de las principales técnicas histológicas, corte, tinción e inmunohistoquímica.</p> <p>Se requiere experiencia demostrable en técnicas de secuenciación masiva</p> <p>Se valorará la posesión de títulos o cursos que acrediten la formación en estas materias.</p>		
<b>DATOS DEL CONTRATACIÓN</b>		
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
CSI16/06 Contrato de servicios de investigación para el proyecto Determinación de muestras del biomarcador del gen NKRAS		
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>		
<p>Análisis del perfil mutacional de pacientes con distintos tipos de cáncer mediante distintas tecnologías</p> <p>Gestión integral de las muestras, desde su recepción hasta el análisis de los datos.</p>		
<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	<b>JORNADA/DEDICACIÓN</b>	<b>SALARIO BRUTO ANUAL</b>
2 Años prorrogables en función del proyecto y de la	37.5 H/Semana	30.127 €

<b>disponibilidad económica</b>		
<b>TRIBUNAL DE SELECCIÓN</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Javier Gómez Román, Investigador Principal del Proyecto de Investigación</b></li><li>• <b>Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL</b></li><li>• <b>Patricia Álvarez, coordinadora de RRHH (actuará como Secretaria del Tribunal)</b></li></ul> <p><b>Se podrá desarrollar una entrevista personal a los candidatos con mejor valoración de méritos. Será necesario acreditar el nivel de inglés.</b></p>		

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](mailto:idival@idival.org)