

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
<b>CSI16/01</b>	<b>29/06/2016</b>	<b>08/07/2016</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>	<b>C.POSTAL</b>
Torre D, planta -2		Santander	39008
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>			
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>	
Técnico de Apoyo a la Investigación		Técnico de laboratorio	
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>			
Se busca un profesional con experiencia previa imprescindible y demostrable en: Técnicas de pirosecuenciación, extracción y purificación de ácidos nucleicos, Secuenciación masiva (454 de Roche e Illumina) y técnicas básicas de histología			
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>			
Se valorará, principalmente, la experiencia demostrable en el análisis de perfiles mutacionales mediante tecnologías de pirosecuenciación, secuenciación masiva y PCR a tiempo real. Se valorará además, el conocimiento y dominio de las principales técnicas histológicas, corte, tinción e inmunohistoquímica. Se valorará la posesión de títulos o cursos que acrediten la formación en estas materias.			
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>			
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>			
PROYECTO DIA-CaRE: Desarrollo y validación de métodos y productos de diagnóstico contra el cáncer de riñón			
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>			
El candidato llevará a cabo, principalmente, el análisis del perfil mutacional de pacientes con distintos tipos de cáncer. Se encargará de la gestión integral de las muestras, desde su recepción hasta el análisis de los datos.			
<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	<b>JORNADA/DEDICACIÓN</b>	<b>SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA</b>	
5 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	14.544€	
<b>TRIBUNAL DE SELECCIÓN</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• José Javier Gómez Román, Investigador Principal del Proyecto de Investigación</li> <li>• Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL</li> <li>• Aroa Sanz (actuará como Secretario del Tribunal)</li> </ul>			

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](mailto:idual@idual.org)