

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
APG/07	12/08/2019	21/08/2019	
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>			
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	
HEMATOPATOLOGIA TRASLACIONAL		SANTIAGO MONTES MORENO	
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>	
HUMV/IDIVAL		LABORATORIO DE HEMATOPATOLOGIA TRASLACIONAL	
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>	<b>C.POSTAL</b>
IDIVAL, LABORATORIO 123		SANTANDER	39008
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>			
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>	
Técnico de Apoyo a la Investigación		" PRIVAL C ": formación profesional superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico y/o Anatomía Patológica y Citología	
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Experiencia en técnicas de procesamiento de muestras humanas, tisulares y fluidos.</li> <li><input type="checkbox"/> Experiencia en el procesamiento de líneas celulares.</li> <li><input type="checkbox"/> Experiencia en la extracción de ácidos nucleicos.</li> <li><input type="checkbox"/> Experiencia en PCR a tiempo real.</li> <li><input type="checkbox"/> Experiencia en la generación de librerías para secuenciación.</li> <li><input type="checkbox"/> Experiencia técnica en secuenciación directa y protocolos de NGS.</li> <li><input type="checkbox"/> Nivel de usuario en herramientas informáticas básicas y específicas de las plataformas a utilizar en las tareas de laboratorio.</li> <li><input type="checkbox"/> Elevada motivación, responsabilidad y capacidad de trabajo.</li> </ul>			
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Formación en técnicas de procesamiento de varios tipos de muestras humanas (tejidos en congelación, FFIP, sangre periférica).</li> <li>– Formación en manejo de líneas celulares.</li> <li>– Formación en técnicas básicas de biología molecular.</li> <li>– Formación en protocolos específicos de secuenciación para la detección de mutaciones utilizando secuenciación directa y NGS.</li> </ul>			
<b>DATOS DEL CONTRATACIÓN</b>			
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>			
PI16/01397: Targeted exonic next generation sequencing for the molecular diagnosis and cell free tumor DNA analysis as screening method for patients with DLBCL.			
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>			

- Procesamiento de muestras humanas y líneas celulares.**
- Extracción de ADN y ARN de tejidos y muestras de plasma.**
- PCR cuantitativa a tiempo real.**
- Generación de librerías para posterior secuenciación (Sanger y NGS).**

<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	<b>JORNADA/DEDICACIÓN</b>	<b>SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA</b>
<b>3 semanas</b>	<b>Completa (35 horas semanales)</b>	<b>16.510,19</b>

#### **TRIBUNAL DE SELECCIÓN**

- **Santiago Montes Moreno, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Patricia Alvarez, coordinadora de RRHH (actuará como Secretario del Tribunal)**

**Se podrá desarrollar una entrevista personal a los candidatos con mejor valoración de méritos**