

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
PI16/01397	06/02/2019	15/02/2019
<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		SERVICIO DE ANATOMIA PATOLOGICA/LABORATORIO DE HEMATOPATOLOGIA TRASLACIONAL
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>
HOSPITAL UNIVERSITARIO MARQUES DE VALDECILLA/IDIVAL		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		Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico y/o Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>		
<p>Experiencia en técnicas de procesamiento de muestras humanas, tisulares y fluidos.  Experiencia en el procesamiento de líneas celulares.  Experiencia en la extracción de ácidos nucleicos.  Experiencia en PCR a tiempo real.  Experiencia en la generación de librerías para secuenciación.  Experiencia técnica en secuenciación directa y protocolos de NGS.  Nivel de usuario en herramientas informáticas básicas y específicas de las plataformas a utilizar en las tareas de laboratorio.  Elevada motivación, responsabilidad y capacidad de trabajo.</p>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<p>Formación en técnicas del laboratorio de Anatomía Patológica y/o Diagnóstico Clínico y procesamiento de varios tipos de muestras humanas.  Formación en manejo de líneas celulares.  Formación en técnicas básicas de biología molecular.  Formación en protocolos específicos de secuenciación utilizando secuenciación directa y NGS.  Participación en publicaciones científicas del área de biología y patología molecular del cáncer.</p>		
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>		
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
<p>PI16/01397 <i>Targeted exonic next generation sequencing for the molecular diagnosis and cell free tumor DNA analysis as screening method for patients with DLBCL</i>. 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

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

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
3 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica.	JORNADA COMPLETA	15.518,55€

### TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- Santiago Montes Moreno, Investigador Principal del Proyecto de Investigación
- Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL
- Marta Abelleira, Coordinadora de RRHH (actuará como Secretario del Tribunal)

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