

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
PI16/01397	06/02/2019	15/02/2019
LUGAR DE TRABAJO		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL
HEMATOPATOLOGIA TRASLACIONAL		SANTIAGO MONTES MORENO
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO
HUMV/IDIVAL		SERVICIO DE ANATOMIA PATOLOGICA/LABORATORIO DE HEMATOPATOLOGIA TRASLACIONAL
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD
HOSPITAL UNIVERSITARIO MARQUES DE VALDECILLA/IDIVAL		SANTANDER
		C.POSTAL
		39008
PERFIL DEL CANDIDATO		
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA
Técnico de Apoyo a la Investigación		Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico y/o Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología
REQUISITOS DEL CANDIDATO		
<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>		
MÉRITOS A VALORAR		
<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>		
DATOS DE CONTRATACIÓN		
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
<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