

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
GILEAD19/22	18/12/2019	27/12/2019	
LUGAR DE TRABAJO			
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL	
HEMATOPATOLOGIA TRASLACIONAL		SANTIAGO MONTES MORENO	
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO	
HUMV/IDIVAL		LABORATORIO DE HEMATOPATOLOGIA TRASLACIONAL	
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD	C.POSTAL
IDIVAL, LABORATORIO 123		SANTANDER	39008
PERFIL DEL CANDIDATO/A			
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA	
Técnico/a de Apoyo a la Investigación		PRIVAL C: Formación Profesional Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico y/o en Anatomía Patológica y Citología	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<ul style="list-style-type: none"> - Formación Profesional Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico y/o en Anatomía Patológica y Citología - 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. 			
MÉRITOS A VALORAR			
<ul style="list-style-type: none"> - Formación en técnicas de procesamiento de varios tipos de muestras humanas (tejidos en congelación, FFIP, sangre periférica). - Formación en manejo de líneas celulares. - Formación en técnicas básicas de biología molecular. - Formación en protocolos específicos de secuenciación para la detección de mutaciones utilizando secuenciación directa y NGS. - 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 - Elevada motivación, responsabilidad y capacidad de trabajo. 			
DATOS DEL CONTRATACIÓN			
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
PI19/00041: Biopsia líquida para el diagnóstico molecular de pacientes con linfoma B agresivo incluidos en ensayo clínico.			

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.
- PCR cuantitativa a tiempo real.
- Generación de librerías para posterior secuenciación (Sanger y NGS).

DURACIÓN DEL CONTRATO

1 año con posibilidad de extenderlo un año adicional.

JORNADA/DEDICACIÓN

Completa (35 horas semanales)

SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA

16.510,19 €

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