

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
PI16/01397	03/07/2017	12/07/2017
LUGAR DE TRABAJO		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL
Hematopatología Traslacional		Santiago Montes Moreno
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO
HUMV/IDIVAL		Servicio De Anatomía Patologica/Laboratorio de Hematopatología 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		
<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en técnicas de procesamiento de muestras humanas, tisulares y fluidos. • Experiencia en técnicas de inmunohistoquímica y su interpretación. • Experiencia en el procesamiento de líneas celulares. • Experiencia en la extracción de ácidos nucleicos. • Experiencia en PCR a tiempo real y PCR cuantitativa digital. • 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. 		
MÉRITOS A VALORAR		
<ul style="list-style-type: none"> • Formación en técnicas del laboratorio de Anatomía Patológica 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 para la detección de mutaciones utilizando secuenciación directa y NGS. 		
DATOS DE CONTRATACIÓN		
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
PI16/01397: "Targeted exonic next generation sequencing for the molecular diagnosis and cell free tumor DNA analysis as screening method for patients with DLBCL". Ayuda financiada por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Economía y Competitividad) y es susceptible de cofinanciación por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).		
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO		
<ul style="list-style-type: none"> • Procesamiento de muestras humanas y líneas celulares. 		

- **Técnicas de histoquímica e inmunohistoquímica en tejidos.**
- **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	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
6 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	15.518,55€

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

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

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