

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
APG07	24/05/2017	02/06/2017
LUGAR DE TRABAJO		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL
Hematopatología Traslacional		Santiago Montes Moreno
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO
HUMV/IDIVAL		Servicio de Anatomía Patológica/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		Doctorado en ciencias biomédicas
REQUISITOS DEL CANDIDATO		
<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en área biomédica. • 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. • Participación en proyectos competitivos y publicaciones científicas del área de biología y patología molecular del cáncer. 		
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".		
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. • Generación de librerías para posterior secuenciación (Sanger y NGS). • Extracción de datos de secuenciación. 		

- **PCR a tiempo real.**
- **PCR cuantitativa digital.**
- **Gestión de muestras y datos asociados.**

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
6 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica.	Jornada Completa	23.100€
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> • Santiago Montes, 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 idival@idival.org