

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
NVAL15/09	01/12/2016	10/12/2016
LUGAR DE TRABAJO		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL
GENOMICA DEL CANCER		SANTIAGO MONTES MORENO
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO
HUMV/IDIVAL		SERVICIO DE ANATOMIA PATOLOGICA/LABORATORIO DE GENOMICA DEL CANCER
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. - Participación en publicaciones científicas del área de biología y patología molecular del cáncer. 		
DATOS DE CONTRATACIÓN		
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
NEXTVAL15/09. DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN LINFOMA B DE CÉLULA GRANDE.		
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. 		

<ul style="list-style-type: none"> - 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	15.673€
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> • SANTIAGO MONTES MORENO, Investigador Principal del Proyecto de Investigación • Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL • Aroa Sanz (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