





OFERTA DE EMPLEO						
REFERENCIA	FECHA DE APERT		TURA	FECHA DE CIERRE		
RD12/0036/0060	14/02/2017		23/		02/2017	
LUGAR DE TRABAJO						
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL				
GENOMICA DEL CANCER		SANTIAGO MONTES MORENO				
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO				
HOSPITAL UNIVERSITARIO MARQUES DE VALDECILLA/IDIVAL		SERVICIO DE ANATOMIA PATOLOGICA/LABORATORIO DE GENOMICA DEL CANCER				
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, petc.)			LOCALIDAD		C.POSTAL	
HOSPITAL UNIVERSITARIO MARQUES I		SANTANDER		39008		
PERFIL DEL CANDIDATO						
CATEGORÍA PROFESIONAL TIT		ITULACIÓN ACADÉMICA				
Técnico de Apoyo a la Investigación Doctorado e			ciencias biomédicas			

REQUISITOS DEL CANDIDATO

- 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

- 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

RD12/0036/0060: Red Temática de Investigación Cooperativa de Cáncer. Ayuda financiada por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Economía y Competitividad) y susceptible de cofinanciación por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO

- 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	IOPNADA/DEDICACION	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA		
4 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica.	Jornada completa	26.760,03€		

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- 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