

## OFERTA DE EMPLEO

OFERTA DE EMPLEO		
	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
SAF2013-47416-R	27/02/2016	05/02/2016
LUGAR DE TRABAJO		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Genómica del Cáncer	Dr. Miguel Ángel Piris Pinilla	
CENTRO DE TRABAJO	SERVICIO/DEPARTAMENTO	
Fundación Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla (IDIVAL)	Laboratorio de Genómica del Cáncer	
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO	LOCALIDAD	C.POSTAL
Av. Cardenal Herrera Oria, s/n. Planta 1- Ala Oeste	Santander	39.011
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		
<p>Imprescindible experiencia acreditada en el desarrollo de técnicas de manipulación, extracción y cuantificación precisa de DNA y RNA, así como de técnicas de secuenciación dirigida. Experiencia previa acreditada en trabajos de laboratorio de anatomía patológica. Técnicas inmunohistoquímicas y manejo de tejidos. Se valorará experiencia con TMAs</p> <p>Conocimientos de las herramientas informáticas básicas</p> <p>Capacidad de trabajar en grupo y alto grado de organización.</p> <p>Iniciativa, flexibilidad y habilidad para la resolución de problemas cotidianos relacionados con sus funciones</p>		
MÉRITOS A VALORAR		
<p>Participación activa y demostrable en el desarrollo de proyectos de investigación en genómica y secuenciación de cáncer humano.</p> <p>Experiencia acreditada en laboratorios punteros de investigación en cáncer.</p> <p>Formación en experimentación animal categoría B.</p> <p>Participación demostrable en artículos científicos de cáncer humano.</p> <p>Experiencia en técnicas de laboratorio relacionadas con la manipulación de muestras de tejidos o sangre humanas para trabajos de genómica.</p> <p>Experiencia demostrable en técnicas de biología molecular</p>		
DATOS DEL CONTRATACIÓN		
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
SAF2013-47416-R - Linfomas agresivos: Terapia guiada por el diagnóstico molecular. Esta ayuda ha sido financiada por el 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		
<p>La persona a contratar se integrará en las actividades específicas del Laboratorio de Investigación de Genómica del Cáncer en este proyecto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Obtención, clasificación y manipulación de DNA genómico de cáncer humano para uso en técnicas de NGS</li> <li>-Desarrollo de plataformas GEP: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Estudios mutacionales dirigidos con kits de generación de librerías de enriquecimiento y preparación para ultrasecuenciación y re-secuenciación</li> <li>b) Preparación de Arrays de expresión y validación con RT-PCR</li> </ul> </li> <li>-Caracterización molecular de células derivadas de pacientes o de líneas celulares para acoplar</li> </ul>		

**datos de NGS con estudios funcionales ex vivo e in vivo derivados de terapias guiadas por firma mutacional.**

<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	<b>JORNADA/DEDICACIÓN</b>	<b>SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA</b>
<b>10 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica</b>	<b>Completa</b>	<b>15.673,73€</b>

**TRIBUNAL DE SELECCIÓN**

- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Miguel Ángel Piris Pinilla, Investigador Principal del Grupo de Genómica del Cáncer**
- **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 [idual@idual.org](mailto:idual@idual.org)