

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
<b>APG/21-CCI15/02-3</b>	<b>14/09/2017</b>	<b>23/09/2017</b>
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>		
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
Ensayos Clínicos, Oncología Médica y Medicina Paliativa		Fernando Rivera Herrero
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>
HUMV		Servicio Oncología Médica HUMV
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>
Edif. Valdecilla Sur, 2ª planta, consultas de oncología		Santander
		<b>C.POSTAL</b>
		39008
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>
Técnico de Apoyo a la Investigación		Formación profesional 1º grado rama sanitaria
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amplia experiencia como técnico en la coordinación de ensayos clínicos en todas sus fases en el área de oncología clínica</li> <li>• Formación en Buenas Prácticas Clínicas</li> </ul>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de trabajo en equipo</li> <li>• Nivel medio de inglés</li> <li>• Manejo de bases de datos</li> <li>• Experiencia en monitorización, y data manager en ensayos clínicos, especialmente en ensayos en Fases precoces</li> <li>• Formación y experiencia acreditada en procesado de Muestras biológicas</li> <li>• Experiencia en manejo de sistemas de aleatorización y reabastecimiento de medicación IVRS/IWRS</li> </ul>		
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>		
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
<p><b>Proyecto VISNU: Ensayo clínico aleatorizado Fase III según resultado de células circulantes para evaluar la eficacia de FOLFOX + bevacizumab versus FOLFOXIRI + bevacizumab como tratamiento de primera línea de cancer colorrectal metastático con 3 o más células tumorales circulantes y Fase II aleatorizado para evaluar BRAF y PI3K en la eficacia de FOLFIRI + bevacizumab o cetuximab en pacientes con RAS nativo y menos de 3 células tumorales circulantes.</b></p> <p><b>Números EUDRACT TTD-12-02_2012-000840-90 y TTD-12-01_2012-000846-37</b></p>		
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo de plataformas interactivas de radiología</li> <li>• Envío y procesamiento de muestras biológicas</li> <li>• Gestión de pruebas del estudio</li> <li>• Organización de visitas de monitorización, reuniones y puesta en marcha del estudio</li> <li>• Atención al monitor del estudio</li> </ul>		

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA (40h/semana)
<b>12 Meses (siempre que exista financiación), prorrogables por periodos superiores</b>	<b>Completa</b>	<b>16.788,14€</b>
<b>TRIBUNAL DE SELECCIÓN</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fernando Rivera, Investigador Principal del Proyecto de Investigación</b></li> <li>• <b>Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL</b></li> <li>• <b>Aroa Sanz, Subdirectora de RRHH, HUMV (actuará como Secretario del Tribunal)</b></li> </ul>		

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](mailto:idival@idival.org)