

<b>OFERTA DE EMPLEO</b>		
<b>REFERENCIA</b>	<b>FECHA DE APERTURA</b>	<b>FECHA DE CIERRE</b>
<b>SAF2013-46292-R</b>	<b>18/02/2016</b>	<b>27/02/2016</b>
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>		
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>PSIQUIATRIA</b>		<b>BENEDICTO CRESPO FACORRO</b>
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>
<b>HUMV</b>		<b>PSIQUIATRIA</b>
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>
<b>PLANTA 12 DE LA RESIDENCIA CANTABRIA</b>		<b>SANTANDER</b>
		<b>C.POSTAL</b>
		<b>39008</b>
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>
<b>Técnico de Apoyo a la Investigación</b>		<b>Técnico superior en administración de sistemas informáticos</b>
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>		
<p><b>Manejo en bases de datos con experiencia en datos genómicos y clínicos (primeros episodios de psicosis). Experiencia en investigación en salud mental, familiaridad con cuestionarios y aspectos clínicos de las psicosis. Conocimiento de programas estadísticos de análisis de datos.</b></p> <p><b>Conocimiento y manejo de software de análisis de imágenes con RM (BRAINS2, Freesurfer, ..)</b></p>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<p><b>Publicaciones internacionales en el área específica en la cual va a desarrollar su tarea.</b></p> <p><b>Experiencia y funciones desarrolladas en grupos de investigación clínicos.</b></p> <p><b>Conocimiento de programas estadísticos de análisis de datos.</b></p>		
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>		
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
<p><b>SAF2013-46292-R - Nuevos genes candidatos para la respuesta al tratamiento antipsicótico en esquizofrenia: evidencia desde estudios de expresión génica. 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).</b></p>		
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>		
<p><b>Elaboración de bases de datos integrando datos genómicos, clínicos y funcionales.</b></p> <p><b>Análisis combinados de bases de datos de genómica, imagen y clínica.</b></p>		
<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>15.673,74€</b>
<b>TRIBUNAL DE SELECCIÓN</b>		

- **Benedicto Crespo Facorro, 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](mailto:idival@idival.org)