

<b>CONVOCATORIA DE EMPLEO</b>		
<b>REFERENCIA</b>	<b>FECHA DE APERTURA</b>	<b>FECHA DE CIERRE</b>
<b>SAF2016-76046-R</b>	<b>13/03/2020</b>	<b>22/03/2020</b>
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)</b>		
<b>TITULACIÓN</b>	<b>Licenciatura en Biología/ Grado+Máster oficial</b>	
<b>EXPERIENCIA</b>	<b>5 años de experiencia en trabajo de laboratorio, especializado en cuidado y manejo de modelos murinos en el área de Neurociencias.</b>	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>EXPERIENCIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Máster en Neurociencias y biología del comportamiento</b></li> <li>• <b>Experiencia en cultivos y líneas celulares, y microscopía (confocal, epifluorescencia, etc).</b></li> <li>• <b>Experiencia en comportamiento con modelos de ratón, técnicas de histología y bioquímicas (western blot, PCR, ELISA, inmunohistoquímica, inmunofluorescencia, etc).</b></li> <li>• <b>Tener la acreditación para manejo de animales de experimentación: funciones A, B, C y D.</b></li> <li>• <b>Participación en artículos científicos.</b></li> <li>• <b>Participación en comunicaciones a congresos nacionales o internacionales.</b></li> </ul>	
<b>IDIOMAS</b>	• <b>Inglés</b>	
<b>OTROS</b>	<b>Conocimientos de análisis estadístico con GraphPad Prism y SPSS y conocimientos de herramientas de edición de imágenes</b>	
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>		
<b>TIPO DE CONTRATO</b>	<b>FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA</b>	<b>JORNADA</b>
<b>A proyecto de Investigación</b>	<b>Abril/mayo</b>	<b>COMPLETA</b>
<b>REMUNERACIÓN</b>		<b>DURACIÓN ESTIMADA</b>
<b>24.233,74 €</b>		<b>9 meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica</b>
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO / DEPARTAMENTO</b>
<b>INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA</b>		<b>PSIQUIATRÍA</b>
<b>DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO</b>		
<b>PUESTO DE TRABAJO</b>		
<b>Técnico/a de apoyo a la investigación</b>		
<b>FUNCIONES:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Experimentación comportamental con modelos murinos establecidos de esquizofrenia y modelos transgénicos.</b></li> <li>• <b>Genotipado de líneas transgénicas en ratón (PCR, qPCR)</b></li> <li>• <b>Técnicas histológicas (inmunohistoquímica, inmunofluorescencia, tinciones) y microscopía</b></li> <li>• <b>Mantenimiento del laboratorio (preparación de reactivos, compras)</b></li> <li>• <b>Análisis estadístico de los resultados, tanto comportamentales como bioquímicos.</b></li> </ul>		
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE</b>	<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA</b>	<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>
<b>JAVIER BOURGON VÁZQUEZ</b>	<b>PSIQUIATRÍA</b>	<b>SAF2016-76046-R: Tratamiento estratificado en esquizofrenia: integrando resultados de transcriptoma humano y celular en las</b>

		<b>estrategias de tratamiento antipsicótico. ( El proyecto ha sido financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y la Agencia Estatal de Investigación y, por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</b>		
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>				
<b>FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)</b>				<b>BOLSA DE EMPLEO</b>
<b>Preselección</b> Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 5. Puntuación mínima para esta fase: 40 Informe del Tribunal Resolución				<b><u>NO</u></b>
<b>TRIBUNAL DE SELECCIÓN</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Javier Vázquez Bourgon, Investigador Principal del Proyecto de Investigación</li> <li>• Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL</li> <li>• Patricia Álvarez-Ingelmo, Coordinadora de RRHH IDIVAL</li> </ul>				
<b>TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS</b>				
<b>MÉRITO</b>	<b>EVALUACIÓN</b>	<b>VALORACIÓN</b>		<b>MÁXIMO</b>
Máster en Neurociencias y biología del comportamiento	Curricular	Cumplimiento del requisito	Sí/No	10
Experiencia en cultivos y líneas celulares, y microscopía (confocal, epifluorescencia, etc).	Curricular	Cumplimiento del requisito	Sí/No	10
Experiencia en comportamiento con modelos de ratón, técnicas de histología y bioquímicas (western blot, PCR, ELISA, inmunohistoquímica, inmunofluorescencia, etc).	Curricular	Cumplimiento del requisito	Sí/No	10
Tener la acreditación para manejo de animales de experimentación: funciones A, B, C y D.	Curricular	Cumplimiento del requisito	Sí/No	10
Participación en artículos científicos.	Curricular	Cantidad	1 punto por publicación	5
Participación en comunicaciones a congresos nacionales o internacionales.	Curricular	Cantidad	1 punto por Congreso	5
Ingles	Certificación/prueba en entrevista	Nivel	B2: 2puntos C1 o superior:5 puntos	5
Otros	Curricular	Cumplimiento del requisito	Sí/No	5
<b>TABLA DE PUNTUACIÓN TOTAL</b>				
<b>PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA POR MÉRITOS</b>				<b>60</b>
<b>PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA EN ENTREVISTA</b>				<b>40</b>
<b>PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA</b>				<b>100</b>

(1) No subsanable

(2) Ver duración de cada fase en el documento "Proceso de Selección"

*En cumplimiento de lo establecido en el Artículo 11 de la Ley Orgánica 3/2018 se le informa que el responsable del tratamiento de sus datos personales es la FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARQUES DE VALDECILLA (IDIVAL), sus datos serán tratados con la finalidad de ser tratados en la medida en que fueran necesarios o convenientes para el desarrollo de la relación jurídica establecida entre las partes. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento, dirigiéndose a la FUNDACIÓN IDIVAL en la siguiente dirección: AVDA. CARDENAL HERRERA ORIA, S/N 39007, SANTANDER. Más información en [www.idival.org/es/Política-de-Privacidad](http://www.idival.org/es/Política-de-Privacidad)*