

<b>CONVOCATORIA DE EMPLEO</b>		
<b>REFERENCIA</b>	<b>FECHA DE APERTURA</b>	<b>FECHA DE CIERRE</b>
<b>APG/26</b>	<b>19/03/2021</b>	<b>28/03/2021</b>
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>REQUISITOS EXCLUYENTES:</b>		
<b>TITULACIÓN</b>	<b>Grado en Biotecnología</b>	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>FORMACIÓN</b>	<b>Máster en Desarrollo y descubrimiento de fármacos.</b>	
<b>EXPERIENCIA</b>	<b>Laboratorios de experimentación biomédica.</b>	
<b>IDIOMAS</b>	<b>Nivel de Inglés. Nivel de Francés.</b>	
<b>TIPO DE CONTRATO</b>	<b>FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA</b>	<b>JORNADA</b>
<b>A proyecto de investigación</b>	<b>Abril</b>	<b>Completa (35h/semana)</b>
<b>REMUNERACIÓN</b>		<b>DURACIÓN ESTIMADA</b>
<b>20.307,46 €</b>		<b>2 meses (prorrogables en función del proyecto y la disponibilidad económica)</b>
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO / DEPARTAMENTO</b>
<b>IDIVAL, Primera planta Laboratorio 106</b>		<b>Neurología</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>Recepción, codificación y almacenamiento de muestras biológicas.</b></li> <li>• <b>Creación y gestión de bases de datos de muestras y resultados.</b></li> <li>• <b>Inventario, control de existencias, organización de material y pedidos.</b></li> <li>• <b>Calibración, limpieza y mantenimiento de equipos.</b></li> <li>• <b>Diseño, puesta a punt y realización de experimentos y controles de calidad.</b></li> <li>• <b>Manejo y aplicación de técnicas de biología molecular y celular (PCR, digestión enzimáticas, electroforesis de gel de agarosa, genotipado de SNPs mediante sondas TaqMan, análisis de expresión génica, miRNA, mutagénesis dirigida, estudios de metilación, ELISA, cultivo celular).</b></li> <li>• <b>Colaboración en la búsqueda de ayudas a proyectos de investigación nacionales e internacionales así cómo en la presentación de solicitudes para éstas.</b></li> <li>• <b>Redacción y publicación de artículos científicos.</b></li> </ul>		
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE</b>	<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA</b>	<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>
<b>Julio Pascual Gómez</b>	<b>Cefaleas y otras enfermedades neurológicas</b>	<b>PI20/01358: Especificidad y sensibilidad de los niveles de CGRP: análisis a fondo de su estado en migraña, otras cefaleas primarias y secundarias y en enfermedades inflamatorias sistémicas.</b>
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>		

FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)				BOLSA DE EMPLEO
<b>Preselección.</b> <b>Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 5; aquellos con mayor puntuación.</b> <b>Puntuación mínima para esta fase 25 puntos.</b> <b>Informe del tribunal.</b> <b>Resolución.</b>				<b>NO</b>
TRIBUNAL DE SELECCIÓN				
<b>Julio Pascual Gómez, investigador principal del proyecto de investigación.</b> <b>Galo Peralta, director de gestión del IDIVAL.</b> <b>Patricia Álvarez Ingelmo, Coordinadora de RRHH.</b>				
TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS				
MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN		MÁXIMO
<b>Máster en Desarrollo y descubrimiento de fármacos.</b>	Curricular	Cumplimiento del mérito	SI/NO	<b>10</b>
<b>Inglés</b>	Curricular	Nivel	<b>A1: 2</b> <b>A2: 4</b> <b>B1: 6</b> <b>B2 :8</b> <b>C1-2: 10</b>	<b>10</b>
<b>Francés</b>	Curricular	Nivel	<b>A1: 2</b> <b>A2: 4</b> <b>B1: 6</b> <b>B2: 8</b> <b>C1-2: 10</b>	<b>10</b>
<b>Experiencia en laboratorio de experimentación biomédica.</b>	Curricular	Tiempo	<b>1 punto/mes</b>	<b>20</b>
TABLA DE PUNTUACIÓN TOTAL				
<b>PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA POR MÉRITOS</b>				<b>50</b>
<b>PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA EN ENTREVISTA</b>				<b>50</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)*