



**PREMIO A LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA DEL MES**

Facultad de Medicina  
Universidad de Sevilla

**RESOLUCIÓN DEFINITIVA PREMIO OTORGADO AL MEJOR  
ARTÍCULO DEL MES DE JULIO DE 2025**

Una vez reunida la Comisión de Evaluación el día 11 de noviembre de 2025, se procede a valorar los trabajos presentados a la convocatoria del Premio a la Publicación Científica del Mes de la Facultad de Medicina, JULIO 2025, gracias a la iniciativa del VII Plan Propio de Investigación de la Universidad de Sevilla y de la propia Facultad de Medicina.

Una vez revisada la documentación presentada por los solicitantes, la Comisión de Evaluación expone la relación de artículos candidatos:

<b>Convocatoria mes de JULIO de 2025</b>				
<b>Autor Solicitante</b>	<b>Trabajo</b>	<b>Indicadores 2020</b>	<b>Admisión</b>	<b>Resultado</b>
Ana Isabel Álvarez López	Álvarez-López AI, Ponce-España E, Cruz-Chamorro I, Santos-Sánchez G, Bejarano I, Álvarez-Sánchez N, Lardone PJ, Carrillo-Vico A. Differences of the 6N and 6J Substrains of C57BL/6 Mice in the Development of Experimental Autoimmune Encephalomyelitis. MedComm (2020). 2025 Jul 2;6(7):e70228. doi: 10.1002/mco2.70228. PMID: 40606779; PMCID: PMC12214946.	F.I: 10.7 Posición: 14/195 (D1)  Categoría: Medicine, Research & Experimental	Cumple criterios bases	<b>Premiado</b>
Iván Cruz Chamorro	Casati S, Dei Cas M, d'Adduzio L, Cruz-Chamorro I, Santos-Sánchez G, Bollati C, Fanzaga M, Pedroche J, Millán-Linares MDC, Roda G, Carrillo-Vico A, Lammi C. Integratomic investigation to assess the liver lipidomic and antiinflammatory activity of lupin protein hydrolysate. NPJ Sci Food.	F.I: 7.8 Posición: 14/181 (D1) Categoría: Food Science & Technology	Candidato al premio no puesto preferente en artículo (causa exclusión según bases)	Excluido

<b>Código Seguro De Verificación</b>	8XCG75SeI9wiMYkjpLTQmA==	<b>Fecha</b>	12/11/2025	
<b>Firmado Por</b>	MANUEL EUGENIO DORADO OCAÑA	<b>Página</b>	1/2	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/8XCG75SeI9wiMYkjpLTQmA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/8XCG75SeI9wiMYkjpLTQmA%3D%3D</a>			



# Facultad de MEDICINA



María Romero Muñoz	2025 Jul 28;9(1):154. doi: 10.1038/s41538-025-00515-7. PMID: 40721609; PMCID: PMC12304282.  Romero-Muñoz M, Pulido MR, Recacha E, Díaz-Díaz S, Murillo- Torres M, Docobo-Pérez F, Rodríguez-Martínez JM. Implications of gene expression heterogeneity in the interplay between acquired resistance and bacterial metabolism. Sci Rep. 2025 Jul 22;15(1):26632. doi: 10.1038/s41598-025-10760-1. PMID: 40695899; PMCID: PMC12284122.	F.I: 3.9 Posición: 25/135 (Q1) Categoría: Multidisciplinar y Sciences	Cumple criterios bases	
--------------------	--	--	------------------------------	--

Como se indica en las bases de la convocatoria, el artículo premiado será expuesto en la página web de la Facultad de Medicina y redes sociales, identificado como “TRABAJO CIENTÍFICO DEL MES” y recibirá un certificado acreditando tal condición.

Sevilla, 11 de noviembre de 2025.

Fdo.: Manuel E. Dorado Ocaña  
Decano y Presidente de la Comisión de Evaluación  
Facultad de Medicina

Código Seguro De Verificación	8XCG75SeI9wiMYkjpLTQmA==	Fecha	12/11/2025
Firmado Por	MANUEL EUGENIO DORADO OCAÑA		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/8XCG75SeI9wiMYkjpLTQmA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/8XCG75SeI9wiMYkjpLTQmA%3D%3D</a>	Página	2/2

