



FACULTAD DE MEDICINA

## PREMIO A LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA DEL MES

Facultad de Medicina  
Universidad de Sevilla


### RESOLUCIÓN DEFINITIVA PREMIO OTORGADO AL MEJOR ARTÍCULO DEL MES DE MAYO DE 2024

Una vez reunida la Comisión de Evaluación el día 11 de julio de 2024, se procede a valorar los trabajos presentados a la convocatoria del Premio a la Publicación Científica del Mes de la Facultad de Medicina, MAYO 2024, 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:

Convocatoria mes de MAYO de 2024					
Fecha Recepción	Autor Solicitante	Trabajo	Indicadores 2020	Admisión	Resultado
03/06/2024	Natalia Andrea Maldonado Lizarazo	Maldonado N, López-Hernández I, López-Cortés LE, Martínez Pérez-Crespo PM, Retamar-Gentil P, García-Montaner A, De la Rosa Riestra S, Sousa-Domínguez A, Goikoetxea J, Pulido-Navazo Á, Del Valle Ortíz M, Natera-Kindelán C, Jover-Sáenz A, Arco-Jiménez AD, Armiñanzas-Castillo C, Aller-García AI, Fernández-Suárez J, Marrodán-Ciordia T, Boix-Palop L, Smithson-Amat A, Reguera-Iglesias JM, Galán-Sánchez F, Bahamonde A, Sánchez-Calvo JM, Gea-Lázaro I, Pérez-Camacho I, Reyes-Bertos A, Becerril-Carral B, Pascual Á, Rodríguez-Baño J; PROBAC REIPI/GEIRAS-SEIMC/SAMICEI Group. Association of microbiological factors with	FI: 10,9 Posición: D1/Q1 (6/131) Categoría: Infectious Diseases	Admitido	Premiado

1 de 2

Código Seguro De Verificación	8gbeX8hJFOVQ0c00ZnY20w==	Fecha	12/07/2024
Firmado Por	LUIS CRISTOBAL CAPITAN MORALES		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/8gbeX8hJFOVQ0c00ZnY20w%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/8gbeX8hJFOVQ0c00ZnY20w%3D%3D</a>		
		Página	1/2

		mortality in Escherichia coli bacteraemia presenting with sepsis/septic shock: a prospective cohort study. Clin Microbiol Infect. 2024 Apr 8:S1198-743X(24)00170-8. doi: 10.1016/j.cmi.2024.04.001. Epub ahead of print. PMID: 38599464.			
07/05/2024	José Luis Rodríguez Ochoa	Rodríguez-Ochoa JL, Pérez-Palacios P, Merino-Bohórquez V, Ortiz-Padilla M, Velázquez-Escudero A, Rodríguez-Baño J, Rodríguez-Martínez JM, Pascual Á, Docobo-Pérez F. Evaluation of temocillin efficacy against KPC-2-producing Klebsiella pneumoniae isolates in a hollow-fibre infection model. J Antimicrob Chemother. 2024 Apr 2;79(4):784-789. doi: 10.1093/jac/dkac027. PMID: 38334407; PMCID: PMC10984927.	FI: 5.2 Posición: Q1: (56/277) Categoría: Farmacología y Farmacia	Admitido	

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 julio de 2024

Fdo.: Luis C. Capitán Morales  
Decano y Presidente de la Comisión de Evaluación  
Facultad de Medicina

<b>Código Seguro De Verificación</b>	8gbeX8hJFOVQ0c00ZnY20w==	<b>Fecha</b>	12/07/2024
<b>Firmado Por</b>	LUIS CRISTOBAL CAPITAN MORALES		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/8gbeX8hJFOVQ0c00ZnY20w%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/8gbeX8hJFOVQ0c00ZnY20w%3D%3D</a>	<b>Página</b>	2/2

