



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	https://pfirma.us.es/verifirma/code/8gbeX8hJFOVQ0c00ZnY20w%3D%3D	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

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

