



FACULTAD DE MEDICINA

PREMIO A LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA DEL MES

Facultad de Medicina
Universidad de Sevilla

RESOLUCIÓN DEFINITIVA AL PREMIO OTORGADO AL MEJOR ARTÍCULO DEL MES DE MARZO DE 2023

Una vez reunida la Comisión de Evaluación el día 5 de mayo 2023, se procede a valorar os trabajos presentados a la convocatoria del Premio a la Publicación Científica del Mes de la Facultad de Medicina, MARZO 2023, 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 MARZO de 2023 | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|--|--|----------|-----------|
| Fecha Recepción | Autor Solicitante | Trabajo | Indicadores 2020 | Admisión | Resultado |
| 28-03-2023 | Sergio Montserrat-de la Paz | Rivero-Pino F , Leon MJ, Millan-Linares MC, Montserrat-de la Paz S . Antimicrobial plant-derived peptides obtained by enzymatic hydrolysis and fermentation as components to improve current food systems. Trends in Food Science & Technology. 1 de mayo de 2023;135:32-42. Received 28 December 2022; Received in revised form 2 March 2023; Accepted 4 March 2023 https://doi.org/10.1016/j.tifs.2023.03.005 | Factor de Impacto: 16,002 Posición: 2/144 [D1] Categoría: Food Science & Technology | Aceptado | Premiado |
| 03-04-2023 | José Manuel Ortiz de la Rosa | Ortiz de la Rosa JM , Fernández MA, Rodríguez-Villodres Á, de Soriguer CS, Cisneros JM, Lepe JA. High-level delafloxacin resistance through the combination of two different mechanisms in <i>Staphylococcus aureus</i> . Int J Antimicrob Agents. 2023 Mar 24:106795. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2023.106795. Epub ahead of print. PMID: 36965675. | Factor de impacto: 15,441 Posición: 11/137 [D1] Categoría : Microbiology | Aceptado | |

1 de 2

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | ElqmQiusW0hXBwyg0qRWuA== | Fecha | 16/06/2023 |
| Firmado Por | LUIS CRISTOBAL CAPITAN MORALES | Página | 1/2 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/ElqmQiusW0hXBwyg0qRWuA%3D%3D | | |



| | | | | | |
|------------|---------------------|---|--|----------|--|
| 13-03-2023 | Laura Muñoz Delgado | Muñoz-Delgado L , Labrador-Espinosa MÁ, Macías-García D, Jesús S, Benítez Zamora B, Fernández-Rodríguez P, Adames-Gómez AD, Reina Castillo MI, Castro-Labrador S, Silva-Rodríguez J, Carrillo F, García Solís D, Grothe MJ, Mir P. Peripheral Inflammation Is Associated with Dopaminergic Degeneration in Parkinson's Disease. <i>Mov Disord.</i> 2023 Mar 13. doi: 10.1002/mds.29369. Epub ahead of print. PMID: 36912400. | Factor de impacto 9,698 Posición: 16/212 [D1] Categoría: CLINICAL NEUROLOGY | Aceptado | |
| 28-03-2023 | Iván Cruz Chamorro | Pellicioni V, Esposito G, Greco G, Cruz-Chamorro I , Ferrini F, Sestili P, Teta R, Fimognari C, Costantino V. Novel Insights in the Potential of Halogenated Polyketide–Peptide Molecules as Lead Compounds in Cancer Drug Discovery. <i>International Journal of Molecular Sciences.</i> 2023; 24(7):6208. https://doi.org/10.3390/ijms24076208 | Factor de impacto: 6.208 Posición 69/297 [Q1] Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY | Aceptado | |
| 23-02-2023 | Sara Díaz | Díaz-Díaz S , Recacha E, Pulido MR, Romero-Muñoz M, de Gregorio-Iaría B, Docobo-Pérez F, Pascual A, Rodríguez-Martínez JM. Synergistic Effect of SOS Response and GATC Methylome Suppression on Antibiotic Stress Survival in <i>Escherichia coli</i> . <i>Antimicrob Agents Chemother.</i> 2023 Mar 16;67(3):e0139222. doi: 10.1128/aac.01392-22. Epub 2023 Feb 21. PMID: 36802234; PMCID: PMC10019295. | Factor de impacto 5.938 Posición 51/279 [Q1] Categoría: Pharmacology & Pharmacy | Aceptado | |

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, 13 de mayo de 2023

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

2 de 2

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | ElqmQiusW0hXBwyg0qRWuA== | Fecha | 16/06/2023 |
| Firmado Por | LUIS CRISTOBAL CAPITAN MORALES | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/ElqmQiusW0hXBwyg0qRWuA%3D%3D | Página | 2/2 |

