



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 JUNIO DE 2023

Una vez reunida la Comisión de Evaluación el día 24 de julio de 2023, se procede a valorar los trabajos presentados a la convocatoria del Premio a la Publicación Científica del Mes de la Facultad de Medicina, JUNIO 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 JUNIO de 2023					
Fecha Recepción	Autor Solicitante	Trabajo	Indicadores 2022	Admisión	Resultado
28-6-2023	Iván Cruz Chamorro	Cruz-Chamorro I , Santos-Sánchez G, Bollati C, Bartolomei M, Capriotti AL, Cerrato A, Laganà A, Pedroche J, Millán F, Del Carmen Millán-Linares M, Arnoldi A, Carrillo-Vico A, Lammi C. Chemical and biological characterization of the DPP-IV inhibitory activity exerted by lupin (<i>Lupinus angustifolius</i>) peptides: From the bench to the bedside investigation. <i>Food Chem.</i> 2023 Nov 15;426:136458. doi: 10.1016/j.foodchem.2023.136458. Epub 2023 Jun 2. PMID: 37329795. Copy	FI: 8,8 Posición: 9/142 (D1) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	Aceptado	Premiado
28-6-2023	Iván Cruz Chamorro	Cruz-Chamorro, I. ; Santos-Sánchez, G.; Ponce-España, E.; Bollati, C.; d'Adduzio, L.; Bartolomei, M.; Li, J.; Carrillo-Vico, A.; Lammi, C. MOMAST® Reduces the Plasmatic Lipid Profile and Oxidative Stress and Regulates Cholesterol Metabolism in a Hypercholesterolemic Mouse Model: The <i>Proof of Concept</i> of a Sustainable and Innovative Antioxidant and Hypocholesterolemic Ingredient. <i>Antioxidants</i> 2023, 12, 1335. https://doi.org/10.3390/antiox12071335	FI: 7. Posición: 13/142 (D1) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	Aceptado	

1 de 2

Código Seguro De Verificación	cyv5suuMvzBzyvt4pMPo3A==	Fecha	28/07/2023
Firmado Por	LUIS CRISTOBAL CAPITAN MORALES		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/cyv5suuMvzBzyvt4pMPo3A%3D%3D	Página	1/2




14-7-2023	Lourdes M Varela	Azúa-López ZR, Pezzotti MR, González-Díaz Á, Meilhac O, Ureña J, Amaya-Villar R, Castellano A, Varela LM . HDL anti-inflammatory function is impaired and associated with high SAA1 and low APOA4 levels in aneurysmal subarachnoid hemorrhage. J Cereb Blood Flow Metab. 2023 Jun 26;271678X231184806. doi: 10.1177/0271678X231184806. Epub ahead of print. PMID: 37357772.	F1: 6,3 Posición 38/272 (Q1) Categoría Public NEUROSCIENCES	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, 28 de julio de 2023

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

Código Seguro De Verificación	cyv5suuMvzBzyvt4pMPo3A==	Fecha	28/07/2023	
Firmado Por	LUIS CRISTOBAL CAPITAN MORALES			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/cyv5suuMvzBzyvt4pMPo3A%3D%3D	Página	2/2	