

PREMIO A LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA DEL MES

Facultad de Medicina Universidad de Sevilla

RESOLUCIÓN DEFINITIVA PREMIO OTORGADO AL MEJOR ARTÍCULO DEL MES DE MARZO DE 2022

Una vez reunida la Comisión de Evaluación el día 27 de ABRIL de 2022, se procede a valorar los trabajos presentados a la convocatoria del Premio a la Publicación Científica del Mes de la Facultad de Medicina, MARZO 2022, 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 2022					
Fecha Recepción	Autor Solicitante	Trabajo	Indicadores 2020	Admisión	Resultado
11/04/2022	Carlos Jiménez- Cortegana	García-Domínguez DJ, Hontecillas- Prieto L, Palazón-Carrión N, Jiménez- Cortegana C, Sánchez-Margalet V, de la Cruz-Merino L. Tumor Immune Microenvironment in Lymphoma: Focus on Epigenetics. Cancers (Basel). 2022 Mar 13;14(6):1469. doi: 10.3390/cancers14061469. PMID: 35326620; PMCID: PMC8946119.	FI 6.639 Cuartil Q1 Posición (51/242) (ONCOLOGY)	Aceptado	Ganador del mes MARZO de 2022
25/03/2022	Elisa Bevilacqua	Del Toro R [†] , Galeano-Otero I [†] , Bevilacqua E [†] , Guerrero-Márquez F, Falcon D, Guisado-Rasco A, Díaz-de la Llera L, Barón-Esquivias G, Smani T and Ordóñez-Fernández A (2022) Predicted Value of MicroRNAs, Vascular Endothelial Growth Factor, and Intermediate Monocytes in the Left Adverse Ventricular Remodeling in Revascularized ST-Segment Elevation Myocardial Infarction Patients. Front. Cardiovasc. Med. (doi: 10.3389/fcvm.2022.777717)	FI 6.050 Cuartil Q1 Posición (30/142) (Cardiac & Cardiovascular Systems)	Aceptado	
23/03/2022	Guillermo Santos Sánchez	Santos-Sánchez G, Cruz-Chamorro I, Bollati C, Bartolomei M, Pedroche J, Millán F, Millán-Linares MDC, Capriotti AL, Cerrato A, Laganà A, Arnoldi A, Carrillo-Vico A, Lammi C. A <i>Lupinus angustifolius</i> protein hydrolysate exerts hypocholesterolemic effects in Western diet-fed ApoE ^{-/-} mice through the modulation of LDLR and PCSK9 pathways. Food Funct. 2022 Apr 4;13(7):4158-4170.	FI 5.396 Cuartil Q1 Posición (22/143) (Food Science and Technology)	Aceptado	

1 de 2

Código Seguro De Verificación	ZujfYaB/vGJM6WXnZiIx0w==	Fecha	13/05/2022
Firmado Por	LUIS CRISTOBAL CAPITAN MORALES		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZujfYaB/vGJM6WXnZiIxOw==	Página	1/2



	10.1039/d1fo03847h. PMID: 35316320.		

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, 12 de MAYO de 2022

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

2	a	е	2

Código Seguro De Verificación	ZujfYaB/vGJM6WXnZiIx0w==		13/05/2022
Firmado Por	LUIS CRISTOBAL CAPITAN MORALES		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZujfYaB/vGJM6WXnZiIx0w==	Página	2/2

