



**XIII CONVOCATORIA PLAN PROPIO
2023, MODALIDAD II, DEL INSTITUTO
MAIMÓNIDES DE INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA DE CÓRDOBA (IMIBIC).**

13/06/2024



Acta

Modalidad 2: Open Access del Plan Propio del IMIBIC, convocatoria 2023

Reunidos en Córdoba el 13 de junio de 2024, la Dirección Científica del INSTITUTO MAIMÓNIDES DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA (IMIBIC)", tras realizar la evaluación de las solicitudes presentadas en relación a la modalidad 2-Open Access del Plan Propio del IMIBIC, se acuerda otorgar 12 ayudas a publicaciones, como queda recogido en la tabla que se adjunta a continuación. Para la evaluación se han tenido en cuenta los criterios recogidos en las bases de la convocatoria.

La convocatoria original contemplaba 10 ayudas para publicaciones, con un importe total asignado de 10.000 €. En esta ocasión, el premio adicional de 1.000 € a la publicación de mayor impacto de investigadores/as emergentes/grupos emergentes (mayor de 15 FI), y el premio adicional de 1.000 € para investigadores/as de grupos consolidados (mayor de 20 FI), quedan desierto, motivo por el cual la dirección científica del IMIBIC ha considerado otorgar dos premios más de 1.000 € a las publicaciones, siendo de este modo 12 los/as investigadores/as premiados/as en esta convocatoria.

Título Artículo	Solicitante	DOI	Resolución
Metformin and simvastatin exert additive antitumour effects in glioblastoma via senescence-state: clinical and translational evidence	Raúl Miguel Luque Huertas	10.1016/j.ebiom.2023.104484. 2023	Concedido
Antitumor effect of a small-molecule inhibitor of KRASG12D in xenograft models of mucinous appendicular neoplasms.	Álvaro Arjona Sánchez	10.1186/s40164-023-00465-4	Concedido
PRPF8 increases the aggressiveness of hepatocellular carcinoma by regulating FAK/AKT pathway via fibronectin 1 splicing	Manuel D. Gahete	10.1038/s12276-022-00917-7.	Concedido

Diagnosing and monitoring pancreatic cancer through cell-free DNA methylation: progress and prospects.	María Victoria García Ortiz	10.1186/s40364-023-00528-y.	Concedido
Treatment of neovascular age-related macular degeneration within 48 h from diagnosis improves long-term functional outcome	Yolanda Jiménez Gómez	10.1016/j.biopha.2023.114368	Concedido
Splicing alterations in pancreatic ductal adenocarcinoma: a new molecular landscape with translational potential	Justo P. Castaño Fuentes	10.1186/s13046-023-02858-z	Concedido
Reduction of circulating methylglyoxal levels by a Mediterranean diet is associated with preserved kidney function in patients with type 2 diabetes and coronary heart disease: From the CORDIOPREV randomized controlled trial	Elena Yubero Serrano	10.1016/j.diabet.2023.101503.	Concedido
Memory SARS-CoV-2 T-cell response in convalescent COVID-19 patients with undetectable specific IgG antibodies: a comparative study	Sara Cantisán Bohórquez	10.3389/fimmu.2023.1142918	Concedido
Impact of real-life use of artificial intelligence as support for human reading in a population-based breast cancer screening program with mammography and tomosynthesis	Marina Álvarez Benito	10.1007/s00330-023-10426-4	Concedido
Splicing machinery is profoundly altered in systemic lupus erythematosus and antiphospholipid syndrome and directly linked to key clinical features	Rosario López Pedrera	10.1016/j.jaut.2022.102990	Concedido
Tweak/Fn14 system is involved in rhabdomyolysis-induced acute kidney injury.	Juan Antonio Moreno Gutiérrez	10.1016/j.biopha.2023.115925.	Concedido
FBXW7 tumor suppressor regulation by dualspecificity tyrosineregulated kinase 2	Marco Antonio Calzado	10.1038/s41419-023-05724-0.	Concedido

Uremic Toxins Induce THP-1 Monocyte Endothelial Adhesion and Migration through Specific miRNA Expression	Andrés Carmona Muñoz	10.3390/ijms241612938	No concedido
Comparative Study of the Efficacy of EHO-85, a Hydrogel Containing Olive Tree (Olea europaea) Leaf Extract, in Skin Wound Healing	Antonio Casado Díaz	10.3390/ijms241713328	No Concedido
Development of a Prediction Model for Short-Term Remission of Patients with Crohn's Disease Treated with Anti-TNF Drugs.	Gustavo Ferrín Sánchez	10.3390/ijms24108695	No Concedido

Por otra parte, tras su revisión por el equipo de comunicación del IMIBIC y consulta con la Dirección Científica, se concede el premio al Vídeo explicativo de los artículos presentados a Juan Antonio Moreno Gutiérrez (GE06). Se ha valorado para la concesión la originalidad, el uso de un lenguaje divulgativo y la calidad en los recursos empleados. El premio está dotado con 300€ y está visible en: <https://youtu.be/sfQA983hkhc>

Igualmente, se decide comunicar esta resolución a todas las personas beneficiarias, así como al resto de personal del IMIBIC a través de los medios de difusión habituales.

En Córdoba, a 13 de Junio de 2024.






UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



Junta de Andalucía