

## Colaboración con sociedad homóloga mexicana

### Collaboration with Mexican homologous society

---

Periódicamente, la Agrupación Mexicana para el Estudio de la Hematología (AMEH) convoca a sus miembros para el concurso que en honor a un ilustre hematólogo del hermano país, Dr. Luis Sánchez Medal, organiza esta sociedad científica con la que mantenemos estrechos lazos.

La Directiva de la Sociedad Cubana de Hematología (SCH) recibió la solicitud de que sus miembros actuaran como evaluadores en la última edición del concurso para seleccionar los mejores trabajos publicados relacionados con la especialidad.

La convocatoria tuvo muy buena aceptación y en total se recibieron 31 artículos: 6 sobre investigación básica y 25 en la categoría de investigación clínica.

Por parte de la dirección de la SCH se seleccionó entre sus miembros aquellos con mayores condiciones para evaluar los distintos trabajos en relación con los perfiles correspondientes, actuaron como evaluadores 18 de sus miembros,

y el resultado final de galardonados fue el siguiente:

### CATEGORÍA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA

- 1er Premio.

*Lucena-Araujo AR, Kim HT, Jacomo RH, Melo RA, Bittencourt R, Pasquini R, Pagnano K, Fagundes EM, Chauffaille Mde L, Chiattonne CS, Lima AS, Ruiz-Argüelles G, Undurraga MS, Martínez L, Kwaan HC, Gallagher R, Niemeyer CM, Schrier SL, Tallman MS, Grimwade D, Ganser A, Berliner N, Ribeiro RC, Lo-Coco F, Löwenberg B, Sanz MA, Rego EM.*

Internal tandem duplication of the FLT3 gene confers poor overall survival in patients with acute promyelocytic leukemia treated with all-trans retinoic acid and anthracycline-based chemotherapy: an International Consortium on Acute Promyelocytic Leukemia study.

Ann Hematol. 2014 Dec;93(12):2001-10. doi: 10.1007/s00277-014-2142-9. Epub 2014 Jul 2.

- 2do Premio.

*Aceves JL, Archundia A, Páez A, Vilchis R, Varela E, Rodriguez E, Diaz G, Flores-Luna L, Alvarado M, López M, Montaña LF, Masso F.*

Efficacy and long-term evaluation of intramyocardial injection of autologous CD34-enriched PBMSC in old myocardial infarction.

World Journal of Cardiovascular Diseases.2012; 2: 283-90. doi: 10.4236/wjcd.2012.24044.

- 3er Premio.

*Scholnik-Cabrera A, Labastida-Mercado N, Galindo-Becerra LS, Gomez-Almaguer D, Herrera-Rojas MA, Ruiz-Delgado GJ, Ruiz-Arguelles GJ.*

Reduced-intensity stem cell allografting for PNH patients in the eculizumab era: The Mexican experience.

Hematology. 2015 Jun;20(5):263-6. doi: 10.1179/1607845414Y.0000000195. Epub 2014 Aug 22.

## CATEGORÍA DE INVESTIGACIÓN BÁSICA

- 1er Premio.

*Vilchis-Ordoñez A, Contreras-Quiroz A, Vadillo E, Dorantes-Acosta E, Reyes-López A, Quintela-Nuñez del Prado HM, Venegas-Vázquez J, Mayani H, Ortiz-Navarrete V, López-Martínez B, Pelayo R*

Bone Marrow Cells in Acute Lymphoblastic Leukemia Create a Proinflammatory Microenvironment Influencing Normal Hematopoietic Differentiation Fates.

BioMed Research International. 2015. Article ID 386165, 14 pages. doi:10.1155/2015/386165.

- 2do Premio.

*Montesinos JJ, Mora-García M de L, Mayani H, Flores-Figueroa E, García-Rocha R, Fajardo-Orduña GR, Castro-Manreza ME, Weiss-Steider B, Monroy-García A.*

In vitro evidence of the presence of mesenchymal stromal cells in cervical cancer and their role in protecting cancer cells from cytotoxic T cell activity.

Stem Cells Dev. 2013 Sep 15;22(18):2508-19. doi: 10.1089/scd.2013.0084. Epub 2013 Jun 14.

- 3er Premio.

*Vadillo E, Dorantes-Acosta E, Arriaga-Pizano L, Chavez-Gonzalez A, Reyes-Maldonado E, Garrett KP, Mayani H, Kincade PW, Pelayo R.*

Adult, but not neonatal, human lymphoid progenitors respond to TLR9 ligation by producing functional NK-like cells.

Exp Hematol. 2014 Jul; 42(7):562-73.e3. doi: 10.1016/j.exphem.2014.03.008.  
Epub 2014 Apr 8.

Durante la última edición del Congreso de la AMEH, celebrado en Acapulco, se dieron a conocer los galardonados con crédito a la colaboración brindada por nuestra SCH.

Todos los trabajos tenían una elevada calidad científica, por lo que felicitamos a los premiados y a los lectores les invitamos a acceder a la versión digital de estos artículos, acorde con la referencia detallada en cada caso.

*Sociedad Cubana de Hematología*