

Boletín informativo

Marzo-Abril

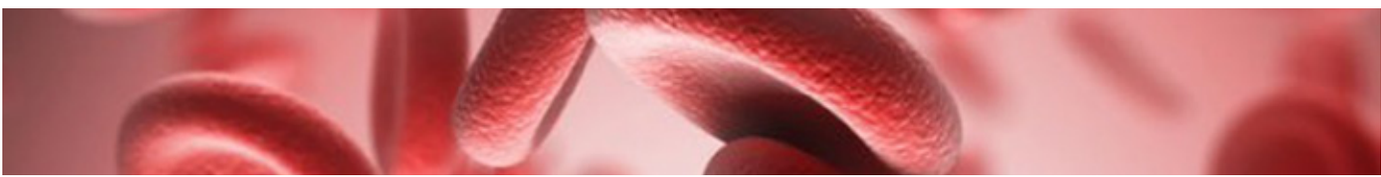
2022

Noticias

- 1 La cuota anual de socio 2022 es de \$500.00 pesos.
Datos bancarios para realizar el pago:
Nombre de la cuenta: Sociedad mexicana de terapia celular y trasplantes de médula.
Banco: Banorte. Cuenta bancaria: 0475749312. Clabe interbancaria: 072580004757493126.
****Favor de enviar la ficha de depósito con su nombre a hematohu@yahoo.com****
La primera edición de constancias se realizó en febrero y ya fueron enviadas a los socios que pagaron su anualidad, la próxima impresión se realizará en mayo 2022.

Comentarios y novedades

- 1- Nuestra próxima reunión académica será en abril, con anticipación estaremos enviando la invitación.
- 2- De acuerdo a las condiciones de la pandemia, nuestro congreso anual se realizará en la primavera o verano del 2022. Posteriormente les comunicaremos novedades al respecto.
- 3- Para la elección de nuevo **Presidente de la SMTT**, únicamente se inscribió el Dr. Guillermo J. Ruiz-Argüelles quien obtuvo el 93% de votos a favor y 8% de abstenciones, por lo que el Dr. Ruiz ha sido elegido como próximo presidente de la SMTT y el cambio de mesa directiva se efectuará en mayo 2022.
- 4- Con gusto les informamos que nuestra página ya está en funcionamiento, pueden encontrarla en <https://smtt.mx> . En la misma encontrarán información general sobre la SMTT, formato de inscripción, noticias, artículos, etc. Si desean que se incluyan noticias de sus centros de trasplante o de sus artículos recientes, pueden enviarnos la información para agregarla.
- 5- Presentamos 3 artículos interesantes de autores mexicanos, algunos tienen acceso libre:
 - Outpatient allogeneic hematopoietic stem-cell transplantation: a review. Gómez-Almaguer D, Gómez-De León A, Colunga-Pedraza PR, Cantú-Rodríguez OG, Gutierrez-Aguirre CH, Ruiz-Arguelles G. Ther Adv Hematol. 2022 Feb 26. doi: 10.1177/20406207221080739. eCollection 2022.
 - Splitting the Total Dose of Cyclophosphamide in Two Blocks Apart during the Conditioning of Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Multiple Sclerosis Results in Diminished Cardiotoxicity: Experience in 1,000 Patients. Olivares-Gazca JC, Guerrero-Pesqueira F, Murrieta-Alvarez I, Cantero-Fortiz Y, León-Peña AA, Priesca-Marín JM, Gomez-Almaguer D, Gomez-De-Leon A, Ruiz-Delgado GJ, Ruiz-Argüelles GJ. Rev Invest Clin. 2022 Jan 3;74(1):1-3. doi: 10.24875/RIC.21000206.
 - Stem-cell transplantation for children with primary immune deficiencies: A retrospective study of 19 patients from one centre in Mexico. Staines-Boone AT, González-Villareal MG, Pompa-Garza MT, Muñoz-Ronquillo T, Sandoval-González AC, Muzquiz-Zermeño D, Padilla-Castro MA, García-Campos JA, Sánchez-Sánchez LM, Venegas Montoya E, Lugo Reyes SO. Scand J Immunol. 2022 Jan 24:e13143. doi: 10.1111/sji.13143



Si deseas participar en el boletín, puedes enviar tus comentarios a hematohu@yahoo.com