

# 1<sup>er</sup> Congreso de Trasplante de Células Progenitoras Hematopoyéticas

## 2<sup>do</sup> Congreso del LABMT

### PROGRAMA



Jueves 18 de mayo de 2017			
HORARIO	TÍTULO	DISERTANTE - SPEAKER	MODERADOR - MODERATOR
08.00	Inscripción - Registration		
08.30 a 09.00	Visión global de los trasplantes en el mundo y LATAM <i>Global vision of BMT in the world and in LATAM</i>	Ditger Niederwieser Juliana Martinez Rolón	Sebastián Galeano
09.00 a 09.15	Inauguración Congreso. Reseña del GATMO y del LABMT. Reconocimiento a pioneros del trasplante en Argentina. <i>Opening ceremony. Brief review of the GATMO and LABMT. BMT pioneer acknowledgement</i>	Juliana Martinez Rolón Gregorio Jaimovich	
9.15 a 9.45	Avances en el tratamiento de la EICH aguda. Acute GVHD- Recent treatment advances	Daniel Couriel	Ana Basquiera Ernesto Fanilla
9.45 a 10.15	Rol actual de la fotoféresis extracorpórea . ¿En qué momento iniciar el tratamiento? Extracorporeal photopheresis to treat GVHD. When?	Daniel Couriel	Juliana Martinez Rolón Paula Enz
10.15 a 10.30			
10.30 a 11.00			
11.00 a 11.30	Estado actual del trasplante haploidentico con ciclofosfamida para prevención del EICH. <i>State of the art in haploidentical HSCT using post-transplant cyclophosphamide.</i>	Ephraim Fuchs	Pablo Muxi Gustavo Jarchun
11.30 a 12.00	Selección de donante y fuente de stem cells para el trasplante haploidentico. <i>Haploidentical HSCT. Donor and HSC source selection</i>	Ephraim Fuchs	Gustavo Kusminsky Alfredo Basso
12.00 a 12.30	¿Cuál es el mejor donante alternativo? <i>Is there a best alternative donor?</i>	Robert Gale	Jorge Arbelbide Jorge Milone
12.30 a 12.45			

12.45 a 13.30	Enfermedad de Hodgkin recaída-refractaria. Rol del trasplante en la era de las nuevas drogas. <i>Role of HSCT in patients with refractory or relapsed Hodgkin disease in the new drugs era.</i>	Anna Sureda	Germán Stemelin Astrid Pavlovsky
13.30 a 14.15	Valor de la profilaxis antifúngica en el huésped inmunocomprometido de alto riesgo. <i>Anti-fungal prophylaxis in immuno-compromised patients.</i>	Fabián Herrera	Alejandra Valledor
14.15 a 14.45	Impacto de los virus respiratorios en el trasplante de CPH. <i>Respiratory virus impact in BMT.</i>	Fabián Herrera	Rosana Jordan
14.45 a 15.30	Infecciones fúngicas en trasplante de células progenitoras hemopoyéticas. <i>Fungal infections treatment in HSCT.</i>	Rosana Jordán	Cecilia Dignani
15.30 a 16.00	Monitoreo del CMV y adenovirus. ¿A quién? ¿Cómo? <i>Monitoring CMV and adenovirus. To whom and how?</i>	Cristina Videla	Alejandra Valledor
16.00 a 16.15			
16.15 a 16.35			
16.35 a 17.10	¿Es necesario seguir criopreservando las CPH para el autotrasplante? <i>Is it necessary to cryopreserve HSC for autologous transplantation?</i>	Amado Karduss Patricia Abichain	Oscar Gonzalez-Ramella Hector Longoni
17.10 a 17.40	Fallo del injerto - Prevención y tratamiento. <i>How to prevent and treat graft failure</i>	Carmem Bonfim	Juan Garcia - Raul Gabus
17.40 a 18.00			
18.00 a 18.30	Trasplante autólogo en linfoma difuso B a grandes células en 1 RC. ¿En qué casos?. <i>LDB cell lymphoma. Who should get a autologous transplantation in 1 CR?</i>	Anna Sureda	Marta Zerga Virginia Abello Polo
18.30 a 19:00	Trasplante Alogénico en Linfomas. <i>Allogeneic BMT in lymphomas.</i>	Anna Sureda	Silvia Saba María Rivas
19.00 a 19.15			

## Viernes 19 de mayo de 2017

HORARIO	TÍTULO	DISERTANTE - SPEAKER	COORDINADOR - COORDINATOR
8.30 a 09.00	Trasplante en anemia aplásica. <i>HSC transplantation in aplastic anemia</i>	Carmem Bonfim	Vera Milovic
09.00 a 09.20	Trasplante en hemoglobinopatías. <i>HSCT in hemoglobinopathies.</i>	Belinda Simoes	Guillermo Drelichman Leonardo Feldman
09.20 a 9.40	Anemia de Fanconi y otros sindr. Falla medular congénita - TCPH. <i>HSCT in congenital bone marrow failure syndromes and Fanconi's anemia</i>	Carmem Bonfim	Adriana Berreta Francisco Barriga

PROGRAMA

09.40 a 10.05	Trasplante haploidéntico vs no relacionado en niños con leucemia aguda. Pros y contras. <i>Is haploidentical HSCT for leukemias a valid alternative or still a second choice?</i>	Selim Corbacioglu	Nicolás Fernandez Escobar Raquel Staciuk
10.05 a 10.20			
10.20 a 10.40			
10.40 a 12.15	Presentaciones orales <i>Oral presentations</i>		
12.15 a 13.30	Nuevos criterios diagnósticos de VOD. Nueva clasificación del EBMT. VOD en niños. <i>Revised diagnosis and severity criteria for sinusoidal obstruction syndrome/veno-occlusive disease in adult patients: a new classification from the EBMT. VOD in pediatrics BMT</i>	Mohammad Mohty Selim Corbacioglu	Gregorio Jaimovich
13.30 a 14.00	Complicaciones pulmonares del TCPH <i>Respiratory complications of BMT.</i>	A Mendez Villarruel Célica Irrazabal	Alejandro Requejo Sandra Formizano
14-00 a 14.30			
14.30 a 15.00	Trasplante de CPH en enfermedades autoinmunes, esclerosis múltiple, diabetes. <i>BMT for autoimmune diseases, multiple sclerosis, diabetes.</i>	Guillermo Ruiz Argüelles Maria Carolina Rodriguez	Leandro Riera Miguel Sorrentino
15.00 a 15.30			
15.30 a 16.00	Trasplante autólogo en mieloma múltiple. <i>Treatment of autologous stem cell transplant-eligible multiple myeloma patients: questions and answers</i>	Mohamad Mothy	Guillermina Remaggi Cecilia Foncuberta
16.00 a 16.30	Avances en el diagnóstico y tratamiento de la enfermedad del injerto contra huésped crónica. <i>Chronic GVHD. Advances in diagnostic and treatment</i>	Daniel Couriel	Sebastián Yantorno Alejandro Requejo
16.30 a 17.00	Leucemia mieloblástica aguda. ¿Quién debe ser trasplantado? ¿Es la enfermedad residual mínima la respuesta?. <i>AML. Who should get a transplant: Is MRD-testing the answer?</i>	R. Gale	Virginia Prates Isolda Fernandez
17.00 a 17.30	Regímenes condicionantes y de prevención de GVHD en pacientes con comorbilidades. <i>Conditioning regimen and GVHD prevention in patients with comorbidities.</i>	Brenda Sandmaier	Claudia Shanley Mariano Berro
17.30 a 18.00	¿Existe el fenómeno del injerto contra leucemia?. <i>Is there really a graft-versus-leukemia effect?</i>	Robert P. Gale	Roberto Cacchione Julio Sanchez Avalos
18.00 a 18.30	Terapia con células alogénicas para tumores sólidos. <i>Allogeneic BMT for solid tumors today.</i>	Ephraim Fuchs	Gonzalo Recondo David Gomez- Almagüer
18.30 a 19.15	Cierre Congreso <i>Congress closure</i>		J. Martinez Rolón G. Jaimovich