

18º CONGRESO SCT BARCELONA

Curso pre-Congreso

MIÉRCOLES, 26 MARZO

10.30 - 12.00 BLOQUE 1

Moderan: **M. José Pérez**, H. del Mar; **Elena Sandoval**, H. U. Clínic

DONACIÓN

Asistolia multiorgánica

Gabriel Moreno, H. U. Bellvitge

TÉCNICA QUIRÚRGICA

Cirugía robótica pulmonar

Fernando Ascanio, H. U. Vall d'Hebron

TRASPLANTE DE PÁNCREAS

Nuevas indicaciones y nuevos retos para ampliar el trasplante de páncreas

Joana Ferrer, H. U. Clínic

12.00 - 12.30 Pausa Café

12.30 - 14.00 BLOQUE 2

Moderan: **Alba Cachero**, H. U. Bellvitge; **Lluís Guirado**, Fundació Puigvert

INMUNOLOGÍA

New aspects on the pathophysiology of allograft rejection

Olivier Thaunat, U. Claude Bernard, Lyon

RECEPTORES DE RIESGO

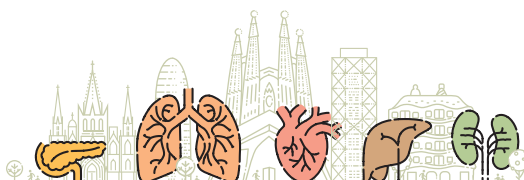
Cómo manejar la obesidad peritrasplante

Lluís Secanella, H. U. Bellvitge

DONANTE VIVO

Trasplante renal de donante vivo en receptor y donante añoso

Francesc J. Moreso, H. U. Vall d'Hebron



Programa científico

MIÉRCOLES, 26 MARZO

16.00 - 16.30 **Inauguración**

16.30 - 17.15 **STATE OF THE ART I**

Moderador: **Alberto Sandiumenge**, Barcelona

Ampliando fronteras en DCD

17.15 - 18.45 **PLENARY 01**

SISTEMAS DE PRIORIZACIÓN EN EL TOS

Moderadores: **Jaume Tort**, Barcelona; **Edoardo Melilli**, Barcelona

¿Es mejorable la compatibilidad inmunológica actual para la selección de receptores para trasplante?

Maria Meneghini, H. U. Vall d'Hebron

Actualización en sistemas de priorización para trasplante cardíaco

Elena Sandoval, H. U. Clínic

Actualización en sistemas de priorización para trasplante pulmonar

Manuel López Meseguer, H. U. Vall d'Hebron

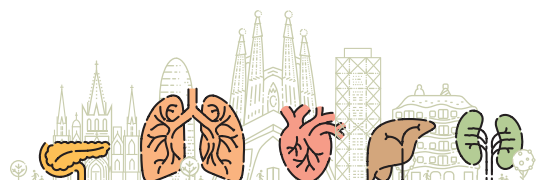
Refinamiento en la priorización en trasplante hepático: más allá del MELD

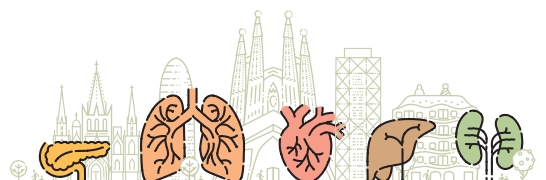
Manuel Rodríguez Perálvarez, H. U. Reina Sofía

Discusión

18.45 - 19.45 **Simposio satélite**

19.45 - 20.15 **Recepción Bienvenida**



JUEVES, 27 MARZO08.30 - 09.30 **PLENARY 02****NEW TOOLS FOR NEW THERAPIES. MICROBIOMICS IN SOT.**Moderan: **Cristina Berastegui**, Barcelona; **Claudia Arajol**, Barcelona**Inmunomodulation of microbiota****Chaysavanh Manichanh**, H. U. Vall d'Hebron**Terapia con fagos para infecciones multiR****Pilar Domingo**, H. U. P. La Fe**Discusión**09.30 - 10.00 **Pausa Café**10.00 - 11.30 **Comunicaciones orales 01-02**11.30 - 13.00 **PLENARY 03****AN ORGAN FOR EVERYONE: CUSTOMIZING GRAFTS FOR ALL RECEPTORS**Moderan: **Marta Crespo**, Barcelona; **Eduard Palou**, Barcelona**Modifying ABO antigens for access to SOT****Serena MacMillan**, Cambridge**Genetically engineered invisible organs by HLA silencing****Constança Figueiredo**, Hannover**Challenges in genetic engineering for successful Xenotransplantation****Leo Bühler**, Friburg**Discusión**13.00 - 14.30 **Almuerzo "pic-nic"**13.15 - 14.15 **Simposio satélite**14.30 - 16.00 **Comunicaciones orales 03-04**16.00 - 16.30 **Pausa Café**

16.30 - 18.00 **PLENARY 04**

NOVEDADES EN ONCOLOGÍA

Moderan: **Anna Vila**, Barcelona; **Joana Ferrer**, Barcelona

Donantes con neoplasias en 2025. Dónde nos encontramos.

Mario Royo-Vilanova, H. U. Virgen de la Arrixaca

Límites de la expansión por indicación oncológica en el trasplante hepático

Laura Lladó, H. U. Bellvitge

Cribado de cáncer de pulmón en el TOS

Jordi Colmenero, H. U. Clínic

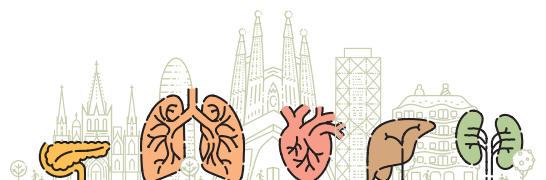
Nuevo algoritmo de estratificación de riesgo de cáncer cutáneo en el TOS

Carla Ferrándiz, H. U. Vall d'Hebron

Discusión

18.00 - 18.30 **Sesión de pósters y Wine & Cheese**

18.45 - 19.45 **Simposio satélite**



VIERNES, 28 MARZO08.30 - 09.30 **PLENARY 05****AGEING LIKE A FINE WINE: SENESCENCE IN TRANSPLANTATION**Moderan: **Josep M^a Cruzado**, H. U. Bellvitge; **Fritz Diekmann**, H. U. Clínic**Senescence Mechanism in Allografts: Detecting Early Decline****Maus Mate**, VHIO, Vall d'Hebron Institut d'Oncologia**T cell ageing and its impact on alloimmunity****Jasper Iske**, Deutsches Herzzentrum der Charité (DHZC), Berlin**Discusión**09.30 - 10.00 **Pausa Café**10.00 - 11.30 **Comunicaciones orales 05-06**11.30 - 13.00 **PLENARY 06****MOLECULAR PATHOLOGY**Moderan: **Alba Díaz**, H. U. Clínic; **Oriol Bestard**, Barcelona**Combining molecular and conventional pathology to refine histopathological diagnosis****Marian Clahsen**, Rotterdam**Spatial transcriptomics to better characterize the pathology of transplant rejection****Menna R. Clatworthy**, Cambridge**The broad spectrum of cellular infiltrates in allograft rejection, causality vs consequence****Maarten Naesens**, Leuven**Discusión**13.00 - 13.40 **GOLD MEDAL STATE OF THE ART II**Modera: **Laura Lladó**, Barcelona**Trasplante pulmonar. Del inicio al robot.**Gold Medal Awardee: **Antonio Román**13.40 - 14.00 **Premios y clausura**