



1976 ◆ 2026

50 años, miles de vidas

CONMEMORACIÓN

1er trasplante de médula ósea del Estado

JORNADA CIENTÍFICA

21 DE MAYO - 12 h - SALÓN DE ACTOS DEL HOSPITAL

625



SANT PAU
Campus Salut
Barcelona

#MésAvantguarda

JORNADA CIENTÍFICA

21 DE MAYO · 12 h · SALÓN DE ACTOS DEL HOSPITAL

12 h **Bienvenida e introducción**

A cargo de la Dirección del Hospital de Sant Pau y del Dr. Javier Briones, hematólogo, director del Servicio de Hematología del Hospital de Sant Pau y jefe del grupo de investigación en Inmunoterapia Celular y Terapia Génica del Instituto de Investigación Sant Pau.

12.05 h **Historia del trasplante de progenitores hematopoyéticos (TPH) del adulto en Cataluña, Barcelona y Sant Pau. De 1976 a 2026**

Dr. Jordi Sierra

Hematólogo. Exdirector del Servicio de Hematología de Sant Pau y exjefe del grupo de investigación en Hematología Oncológica y Trasplante del Instituto de Investigación Sant Pau.

12.25 h **Historia del TPH pediátrico en Cataluña, Barcelona y Sant Pau. De 1976 a 2026**

Dra. Isabel Badell

Pediatra y hematóloga. Exjefa de la Unidad de Hematología Pediátrica y exresponsable del Programa TPH del Hospital de Sant Pau.

12.45 h **Más allá de los aspectos médicos: la enfermera coordinadora como figura más importante para pacientes y familiares. El papel en el programa de TPH de adultos**

Olga Aso

Enfermera coordinadora de consulta externa y programación de trasplante de médula ósea del Hospital de Sant Pau.

12.55 h **Evolución del donante “óptimo”: de los hermanos con antígenos leucocitarios humanos idénticos como únicos potenciales donantes a familiares haploidénticos, pasando por donantes no relacionados o emparentados**

Dra. Montserrat Rovira Tàrrats

Hematóloga. Responsable del Programa de Trasplante Hematopoyético del Servicio de Hematología del Hospital Clínic y consultora del Programa Pediátrico de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos del Hospital Sant Joan de Déu.

13.15 h **La importancia actual y futura de los registros de donantes voluntarios no emparentados**

Dr. Sergi Querol

Hematólogo. Director del Registro de Donantes de Médula Ósea (REDMO) de la Fundación Josep Carreras.

13.35 h **Cómo era el TPH en Sant Pau. De la médula ósea a los progenitores hematopoyéticos en sangre periférica**

Dra. Salut Brunet

Hematóloga. Exjefa clínica de la Unidad de Hematología Clínica del Hospital de Sant Pau.

14 h **While the world was looking elsewhere, an old drug emerged as an excellent prophylaxis for GVHD. PTCy. How it was, how it is, and how may it be in the near future** ONLINE

Dr. Christopher Kanakry

Hematólogo. Investigador sénior y jefe de la Sección de Trasplante e Inmunoterapia del National Cancer Institute (NIH) de Estados Unidos.

14.45 h **Clausura. Apuntes sobre el futuro del TPH en Sant Pau**

Dr. Rodrigo Martino

Hematólogo. Coordinador del Programa de Trasplante Hematopoyético del Servicio de Hematología de Sant Pau.
