



50 anys, milers de vides

COMMEMORACIÓ

1r trasplantament de moll d'os de l'Estat

ACTE COMMEMORATIU

20 DE MAIG - 18.30 h - JARDINS DEL RECINTE MODERNISTA

625



SANT PAU
Campus Salut
Barcelona

#MésAvantguarda

ACTE COMMEMORATIU

20 DE MAIG · 18.30 h · JARDINS DEL RECINTE MODERNISTA

18 h Obertura de portes

18.30 h Benvinguda i introducció

A càrrec de la Direcció de l'Hospital de Sant Pau

18.50 h 1976, vam ser els primers

Dr. Josep Cubells

Pediatre i oncòleg. Excap del Servei de Pediatria de l'Hospital de Sant Pau

Dr. Ramon Ayats

Hematòleg. Excap de la Unitat d'Hematologia Biològica de l'Hospital de Sant Pau

Dra. Núria Pujol Moix

Hematòloga. Excap de la Secció de Citologia del Servei d'Hematologia de l'Hospital de Sant Pau

Dra. Isabel Badell

Pediatra i hematòloga. Excap de la Unitat d'Hematologia Pediàtrica i exresponsable del Programa de TPH Pediàtric de l'Hospital de Sant Pau

Asunción Clemente

Infermera. Excap Infermeria de Pediatria de l'Hospital de Sant Pau

Dra. Enriqueta Alomar

Hematòloga i directora mèdica de Creu Blanca

Dra. Eva Domingo

Hematòloga. Filla del Dr. Andreu Domingo (impulsor i artífex, cap del Servei d'Hematologia Clínica del 1976 - 1997)

Teresa Álvarez Núñez

Donant bessona de la primera trasplantada

19.35 h El trasplantament de moll d'os avui**Dr. Jordi Sierra**

Hematòleg. Exdirector de Servei d'Hematologia de Sant Pau i excap del grup de recerca en Hematologia Oncològica i Trasplantament de l'Institut de Recerca Sant Pau

Dr. Rodrigo Martino

Hematòleg. Coordinador del Programa de Trasplantament Hematopoètic del Servei d'Hematologia de Sant Pau

Dr. Sergi Querol

Hematòleg. Director del Registre de Donants de Medul·la Òssia (REDMO) de la Fundació Josep Carreras

M^a José Mesa

Infermera pediàtrica de l'Hospital de Sant Pau

Víctor González

Trasplantat dues vegades de moll d'os. Ha participat en 8 curses Titan Desert en bicicleta

20 h Cloenda**Dr. Javier Briones**

Hematòleg. Director del Servei d'Hematologia de l'Hospital de Sant Pau i cap del grup de recerca en Immunoteràpia Cel·lular i Teràpia Gènica de l'Institut de Recerca Sant Pau