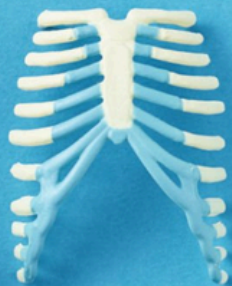
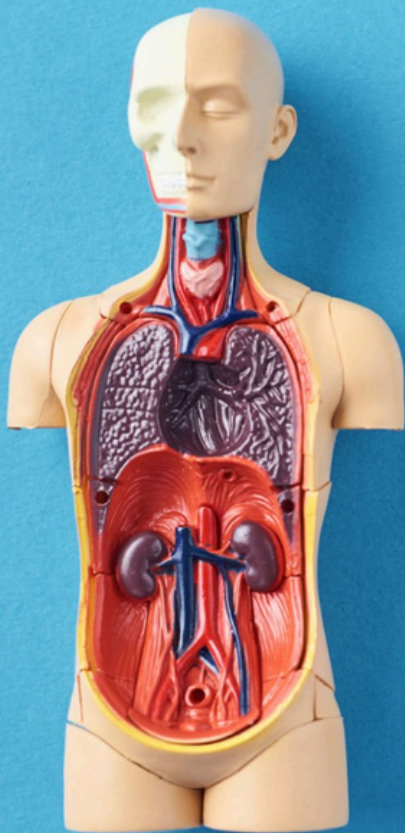


EVENTO HÍBRIDO



CD19 COMO DIANA EN LDCGB

Parador de Córdoba

9 / 10 / 2024

ORGANIZADO Y CON EL AVAL
CIENTÍFICO DE:



AAHH
Asociación Andaluza de
Hematología y Hemoterapia

16.30 Bienvenida y presentación

16.40 Dr. Joaquín Sánchez García

Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

16.40 Papel del receptor CD19 en el diagnóstico y evolución del

17.05 LDCBG. Implicación del antígeno CD19

Dr. Juan José Borrero Martín

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

17.05 BASES BIOLÓGICAS DE LAS TERAPIAS DIRIGIDAS AL CD19: mAbs y ADCs

17.45

Tafasitamab en el tratamiento del LDCBG R/R NCT

Dr. Eduardo Ríos Herranz

Hospital Universitario Virgen de Valme. Sevilla

Loncastuximab en el tratamiento del LDCBG R/R NCT

Dr. Guillermo Rodríguez García

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

17.45 OTROS TRATAMIENTOS DIRIGIDOS AL CD19: TERAPIA CELULAR

18.25

CAR-T cells, indicaciones aprobadas

Dr. Juan Luis Reguera Ortega

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

CAR-T cells, experiencia como centro derivador y receptor

Dra. Estefanía García Torres

Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

18.25

18.40

COFFEE BREAK

18.40

CASOS CLÍNICOS

20.00

Dr. Guillermo Rodríguez García

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Dr. Francisco Javier Capote Huelva

Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz

Dr. María Sánchez Castro

Hospital Universitario de Jaén

Sr. Pablo Nieto Guindo

Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería

Dr. Juan Luis Reguera Ortega

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Debate abierto

20.00

CIERRE

20.15

Dr. Joaquín Sánchez García

Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba