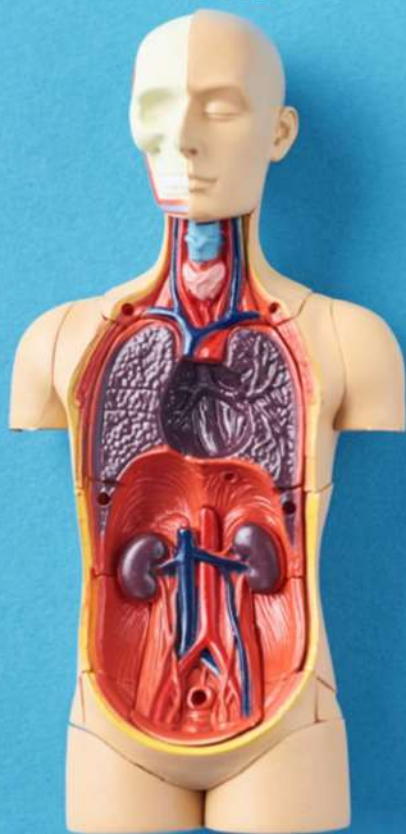


EVENTO HÍBRIDO



CD19 COMO DIANA EN LDCGB

Parador de Córdoba

9 / 10 / 2024

CON LA COLABORACIÓN DE:



SOLVE
ON.

ORGANIZADO Y CON EL AVAL
CIENTÍFICO DE:



- 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

Dra. María Sánchez Castro
Hospital Universitario de Jaén

Dra. M^a Victoria Calle Gordo
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