

ORGANIZADA Y CON EL AVAL CIENTÍFICO DE:



AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON ENFERMEDADES LINFOPROLIFERATIVAS

STREAMING



CON LA COLABORACIÓN DE:



10.11.22

SESIÓN HÍBRIDA

SEDE PRESENCIAL:

HOTEL AC CIUDAD DE SEVILLA
Avda. Manuel Siurot, 25. Sevilla



- 16:30 h** **Bienvenida y apertura**
Dr. Joaquín Sánchez García
Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba
- 16:35 h** **Bloque 1: Macroglobulinemia de Waldeström: Una enfermedad rara con nuevas alternativas de tratamiento**
Moderador: Dr. Francisco Javier Capote Huelva
Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz
- 16:40 h** **Diagnóstico del paciente con Macroglobulinemia de Waldeström**
Dra. María José Berruezo Salazar
Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz
- 16:55 h** **Tratamiento con iBTK de nueva generación**
Dra. Fátima de la Cruz Vicente
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
- 17:15 h** **Discusión**
- 17:25 h** **Bloque 2: Abordaje del paciente con leucemia linfocítica crónica**
Moderador: Dr. Eduardo Ríos Herranz
Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla
- 17:30 h** **Diagnóstico del paciente con Leucemia Linfocítica Crónica**
Dra. María del Carmen Fernández Valle
Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz
- 17:45 h** **Mejoras en el tratamiento del paciente de CLL**
Dra. Margarita Fernández de la Mata
Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba
- 18:00 h** **Discusión**
- 18:10 h** **Bloque 3: El paciente con linfoma marginal: Nuevas expectativas de tratamiento**
Moderador: Dr. Francisco Javier Capote Huelva
Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz
- 18:15 h** **Diagnóstico y tratamiento del linfoma marginal**
Dr. Guillermo Rodríguez García
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
- 18:35 h** **Discusión**
- 18:45 h** **Despedida y cierre**
Dr. Joaquín Sánchez García
Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba



AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON ENFERMEDADES LINFOPROLIFERATIVAS



Secretaría Técnica

Pagés del Corro, 80 - 1ª planta

954 574 240 | congresos@viajestr triana.com