

# XVI CURSO MIR DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA

5 JUNIO 2019  
MADRID HOTEL TRYP ATOCHA

ORGANIZADO POR



Toda la información en:

<https://eventos.aymon.es/cursomirhematologia2019/>

## PROGRAMA PRELIMINAR

### Miércoles, 5 de junio de 2019

09:45 - 10:00 h

#### **Presentación**

*Dr. Adrián Alegre Amor*

Presidente de la Fundación Leucemia y Linfoma

*Dr. Carlos Solano Vercet*

Vicepresidente de la Comisión Nacional de Hematología y Hemoterapia

### **MÓDULO 1. ACTUALIZACIÓN TERAPÉUTICA EN ONCOHEMATOLOGÍA**

10:00 - 11:30 h

#### **MESA I**

MODERADOR

*Dr. Carlos Solano Vercet*

Hospital Clínico Universitario. Valencia

10:00 – 10:15 h

#### **Desafíos actuales del Tratamiento de la Leucemia Aguda Mieloide**

*Dra. Ángela Figuera Álvarez*

Hospital U. de la Princesa. Madrid

10:15 – 10:30 h

#### **Tratamiento del Linfoma no Hodgkin Folicular**

*Dra. Jimena Cannata Ortiz*

Hospital U. de la Princesa. Madrid

10:30 – 10:45 h

#### **Tratamiento de la Leucemia Linfoblástica Aguda del adulto**

*Dr. Josep M<sup>a</sup> Ribera*

Hospital U. Germans Trias i Pujol. Badalona. Barcelona

10:45 – 11:00 h

#### **Avances en el Tratamiento de la Enfermedad de Hodgkin**

*Dra. Carmen Martínez Chamorro*

Hospital U. Quirónsalud. Madrid

**11:00 – 11:15 h** **Tratamiento de la Leucemia Linfática Crónica**

*Dr. Javier Loscertales Pueyo*

Hospital U. de la Princesa. Madrid

**11:15 – 11:30 h** **Discusión**

**11:30 – 12:00 h** **Café**

**12:00 – 13:45 h** **MESA II**

MODERADOR

*Dr. Adrián Alegre Amor*

Hospital U. de la Princesa. Madrid

**12:00 – 12:15 h** **Mieloma Múltiple Regrectario o en Recidiva. Opciones actuales**

*Dra. Beatriz Aguado Bueno*

Hospital U. de la Princesa. Madrid

**12:15 – 12:30 h** **Tratamiento actual de los Síndromes Mieloproliferativos Crónicos**

*Dr. Valentín García Gutiérrez*

Hospital U. Ramón y Cajal. Madrid

**12:30 – 12:45 h** **Clasificación Pronóstica y Tratamiento de los Síndromes Mielodisplásicos**

*Dra. Valle Gómez García de Soria*

Hospital U. de la Princesa. Madrid

**12:45 – 13:00 h** **Agentes Trombopoyéticos en la Trombopenia Inmune Primaria**

*Dra. María Luisa Lozano Almela*

Hospital Morales Messeguer. Murcia

**13:00 – 13:15 h** **Anemias Congénitas y Hematología Pediátrica**

*Dr. Julián Sevilla Navarro*

Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid

**13:15 – 13:30 h** **Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos Alogénico. Nuevas Alternativas**

*Dr. José Antonio Pérez Simón*

Hospital U. Virgen del Rocío. Sevilla

**13:30 – 14:00 h** **Discusión**

**14:00 – 15:00 h** **Comida**

## MÓDULO 2. LABORATORIO, HEMOTERAPIA, HEMOSTASIA Y TERAPIAS DE SOPORTE

- 15:00 – 18:00 h**    **MESA I**  
MODERADOR  
*Dr. Adrián Alegre Amor*  
Hospital U. de la Princesa. Madrid
- 15:00 – 15:15 h**    **Indicaciones de los nuevos anticoagulantes orales. Papel del hematólogo**  
*Dra. Pilar Llamas Sillero*  
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid
- 15:15 – 15:30 h**    **Aplicación de las Técnicas de Biología Molecular en Hematología. Nuevas plataformas NGS**  
*Dr. Joaquín Martínez-López*  
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid
- 15:30 – 15:45 h**    **Nuevas perspectivas en Hemoterapia**  
*Dr. José Luis Bueno Cabrera*  
Hospital U. Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid
- 15:45 – 16:00 h**    **Gestión y Calidad en el Laboratorio de Hematología**  
*Dr. Pedro Sánchez Godoy*  
Hospital U. Severo Ochoa. Leganés, Madrid
- 16:00 – 16:15 h**    **Discusión**
- 16:15 – 16:45 h**    **Café**
- 16:45 – 17:00 h**    **Infecciones en Pacientes Oncohematológicos y receptores de TPH**  
*Dr. Rafael de la Cámara Llanzá*  
Hospital U. de La Princesa. Madrid
- 17:00 – 17:15 h**    **Terapias de Soporte con Citoquinas en Oncohematología**  
*Dr. Javier de la Rubia Comos*  
Hospital U. Dr. Pesset. Valencia
- 17:15 – 17:30 h**    **Nuevo Programa MIR de Hematología. CV EHA**  
*Dr. Adrián Alegre Amor*  
Hospital U. de la Princesa. Madrid  
*Dr. Carlos Solano Vercet*  
Hospital Clínico Universitario. Valencia
- 17:30 – 18:00 h**    **Discusión**
- 18:00 h**                **Conclusiones y Cierre del Curso**