



## Programa preliminar 1er Curso GESMD

*Hotel Marriott Auditorium - Sala Stuttgart/Dresden  
Madrid - 21 de febrero 2020*

**10:00 - 10:15h Bienvenida**

*Dra. María Díez Campelo - Hospital Universitario de Salamanca  
Dr. David Valcárcel - Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona*

**10:15 - 10:45h Fisiopatología**

Breve repaso a la fisiopatología, remarcando la importancia de los aspectos no puramente neoplásicos (microambiente, inmunidad, etc).  
*Dr. Fernando Ramos - Hospital de León*

**10:45 - 11:45h Diagnóstico Morfológico**

Condiciones basales: Diferencia entre displasia y SMD  
Descripción detallada de las alteraciones en las series.  
Explicación de cómo valorar la totalidad de la médula. (Valorar uso de microscopio vs diapositivas clásicas)  
*Dra. Julia Montoro - Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona  
Dra. Leonor Arenillas - Hospital del Mar, Barcelona*

**11:45 - 12:15h Papel de la citometría de flujo**

Características de las alteraciones, impacto en el diagnóstico, pronóstico  
*Dra. Ana Yeguas - Hospital Universitario de Salamanca*

**12:15 - 12:45h Pausa café**

**12:45 - 13:15h Estudios Citogenéticos Clásicos**

Cariotipo y FISH, ejemplos prácticos, explicar como se estudia, como se escribe, etc  
*Dr. Francesc Solé - Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Barcelona*

**13:15-13:45h Técnicas de secuenciación masiva**

Explicar cómo se hacen, como se han de interpretar, características técnicas y requisitos, limitaciones y ventajas. Impacto en el diagnóstico  
*Dra. Iria Vázquez - CIMA LAB Diagnostics - Universidad de Navarra, Pamplona*

**13:45 - 14:15h Pronóstico**

El IPSS-R en detalle y aspectos adicionales. Limitaciones de los scores pronóstico  
Cómo valorar la evolución de los pacientes  
*Dra. Patricia Font - Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid*

**14:15 -15:15h Pausa almuerzo**



**15:15 - 15:45h Tratamiento de bajo riesgo**

Revisar las opciones terapéuticas en bajo riesgo, desde las transfusiones hasta los fármacos. Revisión concreta de 5q- y sideroblastos en anillo.

*Dr. José Falantes - Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla*

**15:45 - 16:15h Tratamiento de alto riesgo**

Manejo de los pacientes candidatos y no candidatos a trasplante, teniendo en cuenta que habrá una sesión específica de TPH.

Coordinación con sesión de TPH especialmente

*Dra. Teresa Bernal - Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo*

**16:15 - 16:45h Trasplante en SMD**

Revisión indicación TPH

Tratamientos previos, teniendo en cuenta que se habrá hablado previamente...

Acondicionamiento

Coordinación con sesión TTO alto riesgo especialmente

*Dr. David Valcárcel - Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona*

**16:45 - 17:15h Pausa café**

**17:15 - 18:00h Particularidades de la LMMC**

Revisión de los aspectos diferencias de la LMMC.

Focalizar las dificultades de dx diferencial vs procesos reactivos

*Dra. Blanca Xicoy - ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona*

**18:00 - 18:30h Opciones de futuro (próximo)**

Explicar 3-4 nuevos tratamientos, tratando de ponerlos en contexto de la fisiopatología y la situación clínica (más que bombardeo de datos)

Aprovechar para remarcar la necesidad de utilizar ensayos clínicos

*Dra. María Díez Campelo - Hospital Universitario de Salamanca*

**18:30 - 19:30h De la teoría a la práctica**

Casos clínicos 4-6 x 10-15 minutos, aprovechando para revisar desde los aspectos diagnósticos a los terapéuticos

1.- SMD bajo riesgo no 5 q, no SA

2.- SMD 5q-

3.- SMD SA

4.- SMD ALTO RIESGO (no candidato a TPH)

5.- SMD ALTO RIESGO candidato a TPH

6.- LMMC

**19:30 - 19:45h Despedida**

Con la colaboración de



Con el Aval Científico de

