



Cuarta edición

# Inmunoterapia & Hemopatías

**10 de noviembre del 2022**

**Palau Robert, Barcelona**

**Más información y registro gratuito en**

**[fls-science.com/inmunoterapia&hemopatias2022](https://fls-science.com/inmunoterapia&hemopatias2022)**



**FLS SCIENCE** FOSTERING LEARNING  
& SHARING

09.15 - 09.30	Bienvenida	<b>Dra. Eugenia Abella</b> , Parc de Salut del Mar, Barcelona
<b>BLOQUE I: RESULTADOS ACTUALIZADOS EN PATOLOGÍA MIELOIDE</b>		MODERA: <b>Dra. Susana Vives</b> , ICO-Badalona, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona
9.30 - 10.50	Valor pronóstico de las alteraciones citogenéticas y moleculares en los síndromes mielodisplásicos: IPSS-R e IPSS-M	<b>Dr. Francesc Solé</b> , Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Badalona
	Nuevos avances y terapias en los síndromes mielodisplásicos	<b>Dra. Blanca Xicoy</b> , ICO-Badalona, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona
	Actualización en el tratamiento de las leucemias agudas mieloblásticas	<b>Dra. Ana Garrido</b> , Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
10.50 - 11.20	<b>Discusión conjunta</b>	
11.20 - 11.50	<b>Pausa café</b>	
<b>BLOQUE II: NUEVAS ESTRATEGIAS DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS EN LOS LINFOMAS NO HODGKIN</b>		MODERA: <b>Dr. Armando López-Guillermo</b> , Hospital Clínic Barcelona
11.50 - 12.50	Aplicación de la biopsia líquida en patología linfoide	<b>Dra. Beatriz Bellosillo</b> , Parc de Salut del Mar, Barcelona
	Nuevo algoritmo terapéutico para el linfoma difuso de célula grande B	<b>Dra. Eva González Barca</b> , ICO Hospitalet - Hospital Duran i Reynals
	Actualización en Linfomas T cutáneos	<b>Dr. Ramón Pujol</b> , Parc de Salut Mar, Barcelona
12.50 - 13.20	<b>Discusión conjunta</b>	
13.20 - 14.20	<b>Pausa comida</b>	

**BLOQUE III: CONFERENCIA DISRUPTIVA**

14.20  
-  
15.00

El origen de la vida

**Dr. Albert Altés**, Fundació Althaia, Manresa

**BLOQUE IV: NUEVOS ENFOQUES EN LAS DISCRASIAS DE CÉLULAS PLASMÁTICAS**

MODERA: **Dr. Joan Bargay**, Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca

15.00  
-  
16.00

Caracterización mutacional en el mieloma múltiple con potencial valor pronóstico y predictor de respuesta a los tratamientos

**Dra. M<sup>a</sup> José Calasanz**, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona

Nuevas estrategias terapéuticas en amiloidosis primaria

**Dra. Maite Cibeira**, Hospital Clínic Barcelona

PET/TC en el estudio inicial y evaluación de la respuesta en el mieloma múltiple

**Dr. Marc Simó**, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

16.00  
-  
16.30

**Discusión conjunta**

16.50

Cierre

**Dr. Juan Manuel Sancho**, ICO Badalona - Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona

Gracias al patrocinio de:

**AMGEN**



**SOLVE  
ON.**

**Roche**