

Profesores:

Dr. AGUSTÍN ACEVEDO

Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid

Dra. BEATRIZ AGUADO

Hospital Universitario de La Princesa

Dr. ADRIÁN ALEGRE AMOR

Presidente del Patronato de la Fundación Leucemia y Linfoma.

Hospital Universitario de La Princesa. Madrid

Dra. ESTEFANÍA BOLAÑOS

Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid

Dr. JUAN CIGUDOSA CRUZ

NIMgenetics. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Madrid

Dr. JAVIER DE LA RUBIA

Hospital Universitario Doctor Peset. Valencia

Dr. RAFAEL DUARTE

Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

Dr. JOSÉ M.^a FERNÁNDEZ-RAÑADA

Presidente del Comité Científico de la Fundación Leucemia y Linfoma

Dra. ANGELA FIGUERA

Hospital Universitario de la Princesa. Madrid

Dr. VALENTÍN GARCÍA GUTIÉRREZ

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Dr. JULIO GARCÍA SUÁREZ

Hospital Universitario Príncipe de Asturias.

Alcalá de Henares. Madrid

Dra. VALLE GÓMEZ GARCÍA DE SORIA

Hospital Universitario de La Princesa. Madrid

Dr. VÍCTOR JIMÉNEZ YUSTE

Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dr. JAVIER LOSCERTALES

Hospital Universitario de La Princesa. Madrid

Dra. MARÍA LUISA LOZANO ALMELA

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

Dra. CARMEN MARTÍNEZ CHAMORRO

Hospital Universitario Quirón Salud. Madrid

Dr. JOAQUÍN MARTÍNEZ-LÓPEZ

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Dr. JOSEP MARIA RIBERA

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona

Dr. PEDRO SÁNCHEZ GODOY

Hospital Severo Ochoa. Madrid

Dr. JULIÁN SEVILLA

Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid

Dr. CARLOS SOLANO VERCET

Vicepresidente de la Comisión Nacional de Hematología

y Hemoterapia. Hospital Clínico Universitario. Valencia

Dr. JOSÉ FRANCISCO TOMÁS

División Hospitales Sanitas. Madrid

Dra. ISABEL VICUÑA

Hospital Universitario de la Princesa. Madrid

Hotel Only You Atocha

Paseo de la Infanta Isabel, 13

MADRID

Organizado por:



Con el aval de:



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia



AMGEN



XIV CURSO MIR
de Hematología
y Hemoterapia

24 - 25 de Mayo de 2017

Directores:

Dr. ADRIÁN ALEGRE AMOR
Hospital Universitario de La Princesa. Madrid

Dr. CARLOS SOLANO VERCET
Hospital Clínico Universitario. Valencia

Dr. JOSÉ FRANCISCO TOMÁS
División Hospitales Sanitas. Madrid

Créditos Docentes Solicitados de Formación Continua – Ministerio de Sanidad

Fundación Leucemia y Linfoma
www.leuceмайlinfoma.com
C/ Santa Engracia, 141 1º H
28003 Madrid
Tel. 91 515 85 01
Fax 91 515 92 67
fundacion@leuceмайlinfoma.com

Nota: Este curso tiene como objetivo la Formación Continua y está dirigido exclusivamente a Médicos Internos y Residentes (MIR) españoles en programa de formación de la Especialidad de Hematología y Hemoterapia.

PROGRAMA CIENTÍFICO:

Miércoles, 24 de Mayo de 2017

Presentación: Dr. ADRIÁN ALEGRE AMOR
Dr. CARLOS SOLANO
Dr. JOSÉ M.ª FERNÁNDEZ-RAÑADA

Módulo 1: Laboratorio, hemoterapia, gestión y formación en Hematología

PRIMERA PARTE

Moderador: Dr. CARLOS SOLANO

- 16:00 - 16:20 h.** Aplicación de las técnicas de biología molecular en Hematología. Nuevas plataformas NGS
Dr. JOAQUÍN MARTÍNEZ-LÓPEZ
- 16:20 - 16:40 h.** Genética y epigenética: marcadores y nuevas opciones terapéuticas. La especialidad de Genética Clínica y su relación con la Hematología
Dr. JUAN CRUZ CIGUDOSA
- 16:40 - 17:00 h.** La Eritropatología actual. El impacto poblacional y los desafíos diagnósticos
Dr. ESTEFANÍA BOLAÑOS
- 17:00 - 17:20 h.** Diagnóstico y manejo de las coagulopatías hemorrágicas y de la trombofilia. ¿Estamos ante una nueva era?
Dr. VÍCTOR JIMÉNEZ YUSTE

- 17:20 - 17:40 h.** Aspectos teórico-prácticos de la patología de la biopsia de la Médula Osea
Dr. AGUSTÍN ACEVEDO

- 17:40 - 18:00 h.** CAFÉ

SEGUNDA PARTE

Moderador: Dr. ADRIÁN ALEGRE

- 18:00 - 18:20 h.** Trasplante de progenitores hematopoyéticos. Nuevas estrategias y resultados clínicos
Dr. RAFAEL DUARTE
- 18:20 - 18:40 h.** Visión Integral del Laboratorio de Hematología en el siglo XXI. Papel del Hematólogo como gestor analítico
Dr. PEDRO SÁNCHEZ GODDY
- 18:40 - 19:00 h.** Los servicios de transfusión actuales y futuros. Sistemas de hemovigilancia y trazabilidad
Dra. ISABEL VICUÑA
- 19:00 - 19:20 h.** El nuevo programa de formación MIR de hematología y el debate sobre la troncalidad
Dr. ADRIÁN ALEGRE y Dr. CARLOS SOLANO
- 19:20 h.** Discusión

Jueves, 25 de Mayo de 2017

Módulo 2: Actualización terapéutica en oncohematología

PRIMERA PARTE

Moderador: Dr. J.F. TOMÁS

- 9:00 - 9:20 h.** Actualización en aplasias hereditarias
Dr. JULIÁN SEVILLA
- 9:20 - 9:40 h.** Desafíos actuales y futuros en el tratamiento de la leucemia aguda mieloide
Dra. ANGELA FIGUERA
- 9:40 - 10:00 h.** Tratamiento integral de los linfoma no Hodgkin. Impacto de la nueva clasificación OMS y nuevas estrategias incluyendo Inmunoterapia
Dr. JULIO GARCÍA SUÁREZ
- 10:00 - 10:20 h.** Nuevos criterios diagnósticos y biomarcadores pronósticos del mieloma múltiple. El tratamiento actual y futuro con una nueva generación de agentes eficaces
Dra. BEATRIZ AGUADO
- 10:20 - 10:40 h.** Tratamiento actual de la enfermedad de Hodgkin. Nuevas moléculas y estrategias en los pacientes en recaída
Dra. CARMEN MARTÍNEZ CHAMORRO
- 10:40 - 11:00 h.** Tratamiento actual de la leucemia linfoblástica aguda. Papel de la inmunoterapia
Dr. JOSEP MARIA RIBERA
- 11:00 h.** CAFÉ

SEGUNDA PARTE

Moderador: Dr. ADRIÁN ALEGRE

- 11:40 - 12:00 h.** Tratamiento actual de la leucemia linfática crónica. El papel de los nuevos agentes y de las terapias prolongadas
Dr. JAVIER LOSCERTALES
- 12:00 - 12:20 h.** Tratamiento actual de los síndromes mieloproliferativos crónicos. Terapias dirigidas a dianas terapéuticas
Dr. VALENTÍN GARCÍA GUTIÉRREZ
- 12:30 - 12:50 h.** Clasificación Pronóstica actualizada y Tratamiento de los Síndromes Mielodisplásicos
Dra. VALLE GÓMEZ GARCÍA DE SORIA
- 13:00 - 13:30 h.** Impacto de los agentes tromboopoyéticos en la trombopenia inmune primaria
Dra. MARÍA LUISA LOZANO ALMELA
- 13:30 - 14:00 h.** Terapias de soporte con citoquinas en Oncohematología: Nuevas estrategias.
Dr. JAVIER DE LA RUBIA
- 14:00 h.** Cierre del curso y conclusiones
- 14:00 h.** COMIDA