

El avance de la medicina moderna se está viendo acelerado por el desarrollo de nuevos fármacos y estrategias terapéuticas. Esta aceleración ha sacudido de forma acusada la especialidad de Hematología y Hemoterapia, que en los últimos años ha visto como han ido cambiando los tratamientos de las hemopatías malignas de forma casi revolucionaria, hasta el punto de cuestionar líneas terapéuticas consideradas casi como dogmas hace pocos años, como el trasplante de progenitores hematopoyéticos en muchas indicaciones.

Las exigencias formativas que estos cambios han generado han sido bien cubiertas por los cauces convencionales, como publicaciones, congresos, reuniones y cursos específicos, gracias tanto a las necesidades de los hematólogos como al interés de los grupos científicos y compañías farmacéuticas. Sin embargo, ello ha podido generar un cierto desinterés hacia el tratamiento quimioterápico convencional, así como un ligero desequilibrio en contra de fármacos menos habituales. Este hueco formativo ha sido motivo de preocupación en el Comité de Formación de la SEHH, ya que tal vacío puede perjudicar la capacitación de los nuevos profesionales, y lo que sería peor, el cuidado de los pacientes. Por ello, desde el comité hemos querido impulsar un curso que intente cubrir ese vacío, permitiendo revisar los conocimientos sobre quimioterapia convencional en hemopatías malignas, junto a una revisión completa de la nueva farmacopea que se ha generado en torno a dianas terapéuticas de reciente descubrimiento. Para ello contamos con dos coordinadores de talla internacional que han diseñado un excelente programa y elegido un grupo de profesores de sobrada capacidad para llevar a cabo el curso, dirigido especialmente a nuevos especialistas y residentes en Hematología y Hemoterapia.

Ramón García Sanz
Coordinador del Comité de Formación de la SEHH

Secretaría Técnica

Fundación Española de Hematología y Hemoterapia
Calle Fortuny 51, local 5. 28010 Madrid
Teléfono: 913191998. Fax: 913913383
Email: secretariamadrid@sehh.es
Para la inscripción es necesario nos envíe a secretaría el boletín de inscripción adjunto.

Cuota de inscripción

Socios: gratuita
No socios: 100€
(21% IVA incluido)
Fecha límite de inscripción
20 de octubre 2014



Calle de Santa Isabel, 51,
28012 Madrid
915 38 51 00



**SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
HEMATOLOGÍA Y
HEMOTERAPIA**



**PROGRAMA DE
FORMACIÓN**



TRATAMIENTO ANTINEOPLÁSICO EN HEMATOLOGÍA: MUCHO QUE APRENDER, MUCHO QUE RECORDAR

ORGANIZADO POR LA FEHH

COORDINADORES: Dr. Francesc Bosch y Dra. Dolores Caballero

FECHA: 23 y 24 de octubre 2014

LUGAR CELEBRACIÓN: Colegio Oficial de Médicos de Madrid



PROGRAMA

23 de octubre de 2014

- 15:00-16:30 **VISIÓN DE CONJUNTO DE LA QUIMIOTERAPIA:**
Moderadores: Francesc Bosch, José María Moraleda
- Bases de la quimioterapia: Rafael B. Martínez
 - Bases para combinar agentes quimioterápicos: Andrés López
 - Toxicidad limitante de los agentes quimioterápicos: Javier López

- 16:45-19:00 **COMBINACIONES QUIMIOTERÁPICAS EN HEMOPATÍAS MALIGNAS**
Moderadores: María Dolores Caballero, Ildefonso Espigado
- Leucemia Aguda Mieloblástica: Salut Brunet
 - Leucemia Aguda Linfoblástica: Albert Oriol
 - Linfomas No Hodgkin: Armando López-Guillermo
 - Linfoma de Hodgkin: Anna Sureda
 - Mieloma Múltiple: Juan José Lahuerta
 - Leucemia Linfoide Crónica: Javier Loscertales

24 de octubre de 2014

- 09:00-11:45 **AGENTES ANTINEOPLÁSICOS: NUEVAS DIANAS TERAPEÚTICAS**
Moderadores: Ildefonso Espigado, Ramón García Sanz
- Inhibidores de TK: Juan Carlos Hernández-Boluda
 - Inhibidores de la vía del receptor de célula B y otras dianas linfoides: Francesc Bosch
 - Anticuerpos monoclonales: Miguel Canales
 - Inhibidores de proteasomas: Ramón García Sanz
 - Inmunomoduladores: Enrique Ocio
 - Regulación epigenética: Agentes demetilantes e inhibidores de Histona Deacetilasa: Felipe Prósper
- 12:00-13:45 **ASPECTOS CONCRETOS DE LA QUIMIOTERAPIA EN HEMATOLOGÍA**
Moderadores: Francesc Bosch, María Dolores Caballero
- Altas dosis de quimioterapia y trasplante de progenitores hematopoyéticos: David Valcárcel
 - Toxicidad a corto y largo plazo: Josep María Ribera
 - Síndrome de lisis tumoral: Eulogio Conde