



10 Novembre 2006 Ospedale Santa Maria Nuova - Reggio Emilia

Focus on "La terapia dei linfomi follicolari"

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia
Ospedale S. Maria Nuova
Dip. Oncematologico - Ematologia



Il corso è stato accreditato ai fini ECM. La frequenza è obbligatoria.
Numero massimo di partecipanti: 30

Programma

9.30 Apertura lavori, saluti
Francesco Merli (Reggio Emilia), Luigi Gugliotta (Reggio Emilia)

9.45 Lecture: "Follicular Lymphoma: past, present, and ... future"
Philippe Solal Celigny (Le Mans - Francia)

I sessione.

Moderatori: *Pier Luigi Zinzani (Bologna), Luciano Masini (Reggio Emilia)*

10.30 Il Rituximab nella terapia di 1° linea
Massimo Federico (Modena)

10.55 La terapia di mantenimento nei LNH follicolari nell'era pre-rituximab
Francesco Merli (Reggio Emilia)

11.20 Coffee break

II sessione.

Moderatori: *Massimo Federico (Modena), Paolo Avanzini (Reggio Emilia)*

11.40 Ruolo di Rituximab nella terapia di mantenimento
Attilio Olivieri (Ancona)

12.05 Problemi aperti sulla terapia di mantenimento: quando e come
Pier Luigi Zinzani (Bologna)

12.30 Pranzo

III sessione.

Moderatori: *Stefano Sacchi (Modena), Barbara Gamberi (Reggio Emilia)*

13.30 Presentazione di casi clinici
*Isabel Alvarez (Reggio Emilia), Francesca D'Adamo (Pesaro),
Fiorella Ilariucci (Reggio Emilia), Daniele Vallisa (Piacenza)*

14.20 Lecture: "Bcl2/JH assessment in Follicular Lymphoma"
Peter Mc Laughlin (Houston, USA)

15.00 Linee guida nella terapia dei linfomi follicolari
Luca Baldini (Milano)

15.30 Conclusioni



Responsabili scientifici del corso:
Francesco Merli
Massimo Federico

Segreteria Scientifica:
F. Ilariucci (ilariucci.fiorella@asmn.re.it)
I. Alvarez (isabel.alvarez@asmn.re.it)
Ematologia - Arcispedale S. Maria Nuova (RE)

Segreteria Organizzativa:
Immagine DOC
tel. 059/422 2780
delgrande.maristella@unimore.it

Sede del corso:
Ospedale Santa Maria Nuova
Aula 1 - Ampliamento
Viale Risorgimento, 80 - RE

Come raggiungerci:
www.asmn.re.it/mappa.htm

In collaborazione con

