

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Il convegno è a numero chiuso.

Saranno ammessi n. 40 partecipanti selezionati in base all'ordine di arrivo delle iscrizioni.

La partecipazione al convegno è gratuita e si effettua online collegandosi al sito www.ercongressi.it nella sezione "Congressi/Iscrizioni 2015".

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Robin Foà

Ematologia - Università "Sapienza"

Via Benevento, 6 - 00161 Roma

Tel. 06 85795753 - Fax 06 85795792

e-mail: rfoa@bce.uniroma1.it

ECM

Il convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- Provider Studio ER Congressi SRL ID 828 - 139204
- N. 4,2 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline: Ematologia, Oncologia, Medicina interna)
- Obiettivo formativo: LINEE GUIDA-PROTOCOLLI-PROCEDURE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi

Via Marconi, 36 - 40122 Bologna

Tel. 051 4210559 - fax 051 4210174

email: ercongressi@ercongressi.it

www.ercongressi.it

SEDE

Hotel NH Mantegna

Via Nicolò Tommaseo, 61 - 35131 Padova

Tel. 049 8494111

www.nh-hotels.com

NUOVE FRONTIERE nella Leucemia Linfatica Cronica

PADOVA
25 NOVEMBRE 2015

Con il supporto non condizionato

janssen 
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Johnson & Johnson

PROGRAMMA

Moderatori: *Robin Foà (Roma)*
Gianpietro Semenzato (Padova)

14.00 Introduzione

14.15 Come è cambiata la LLC negli anni
Robin Foà (Roma)

14.30 Inquadramento diagnostico e stratificazione prognostica
Gianpietro Semenzato (Padova)

15.15 La terapia di prima linea
Giovanni Pizzolo (Verona)

15.45 Opzioni terapeutiche alla recidiva: verso un controllo della malattia?
Livio Trentin (Padova)

16.15 Ottimizzazione della gestione del paziente con i nuovi farmaci
Alessandra Tedeschi (Milano)

16.45 *Coffee Break*

17.00 **CASI CLINICI:**

Caso clinico 1
Linfocitosi: progressione o risposta?
Filippo Gherlinzoni (Treviso)

Caso clinico 2
Gestione di un paziente con infezioni
Anna Candoni (Udine)

Caso clinico 3
Sintomatologia emorragica
Carlo Visco (Vicenza)

18.00 Panel Discussion

18.30 Conclusioni