# INFORMAZIONI GENERALI

### PATROCINI

SIE Società Italiana di Ematologia SIES Società Italiana di Ematologia Sperimentale

#### **ECM**

Il convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- Provider Studio ER Congressi SRL ID 828-162721
- N. 13 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline: Ematologia e Oncologia), Biologo e Farmacista (discipline: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale)
- Obiettivo formativo: LINEE GUIDA-PROTOCOLLI-PROCEDURE

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e si effettua online collegandosi al sito www.ercongressi.it sezione "i nostri congressi".

### **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Prof.ssa Giorgina Specchia U.O. Ematologia con Trapianto Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi Università degli Studi di Bari P.zza G. Cesare, 11 - 70124 Bari Tel/Fax 080 5593471 - 080 5478966

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Studio ER Congressi Via Marconi 36 - 40122 Bologna Tel 051 4210559 - Fax 051 4210174 ercongressi@ercongressi www.ercongressi.it

### **SEDE**

Villa Romanazzi Carducci Via Capruzzi 326 - Bari Tel 080 5427400 www.villaromanazzi.it















## GIOVEDÌ 6 OTTOBRE

**9.00** Introduzione - *G. Specchia (Bari)* 

Saluti Autorità:

- F. Pane (Napoli), Presidente SIE
- M. Massaia (Torino) Presidente SIES

## **I SESSIONE**

9.30 MDS

Moderatori: V. Liso (Bari), P. Mazza (Taranto)

Il ruolo delle alterazioni genomiche - M. Cazzola (Pavia)

Opzioni terapeutiche per il paziente low-risk - M.T. Voso (Roma) Opzioni terapeutiche per il paziente high-risk - V. Santini (Firenze)

Discussione

11.00 AML

Moderatori: G. Avvisati (Roma), N. Di Renzo (Lecce)

Alterazioni genomiche dell'AML a cariotipo normale e loro implicazioni cliniche - B. Falini (Perugia)

Target molecolari e metabolici per la terapia - S. Amadori (Roma)

Le nuove tecnologie nella diagnostica - G. Martinelli (Bologna)

Discussione

12.30-14.00 Colazione di lavoro

## **II SESSIONE**

14.00 NMP

Moderatori: V. De Stefano (Roma), A. Melpignano (Brindisi)

Alterazioni genomiche e meccanismi molecolari - F. Albano (Bari)

I nuovi agenti terapeutici - A.M. Vannucchi (Firenze)

Il ruolo degli IFN nella terapia delle NMP - T. Barbui (Bergamo)

Discussione

15.30 LMC

Moderatori: D. Russo (Brescia), A. Liso (Foggia)

Reminiscenza e certezze attuali - M. Baccarani (Bologna)

La terapia della LMC: è possibile guarire senza trapianto? - F. Pane (Napoli)

La LMC oltre i TKIs - G. Saglio (Torino)

Discussione

17.00 Chiusura lavori

## **VENERDÌ 7 OTTOBRE**

## **III SESSIONE**

9.00 **LAL** 

Moderatori: M. Gobbi (Genova), N. Cascavilla (San Giovanni Rotondo - FG)

Genomica e implicazioni prognostiche - C. Mecucci (Perugia)

Inibitori delle tirosin-chinasi nel trattamento delle LAL Ph + - R. Foà (Roma)

Immunoterapia e nuove strategie del trattamento della LAL Ph- - A. Rambaldi (Bergamo)

Discussione

10.30 CLL

Moderatori: M. Massaia (Torino), G. Tarantini (Barletta)

Il ruolo del microambiente nella terapia - P. Ghia (Milano)

Quale ruolo per la chemioterapia oggi? - G. Pizzolo (Verona)

La target therapy - A. Cuneo (Ferrara)

Discussione

11.45 Coffee Break

### IV SESSIONE

12.00 Linfomi

Moderatori: G. Semenzato (Padova), V. Pavone (Tricase - LE)

Le novità nella biologia e terapia dei DBCL - P.L. Zinzani (Bologna)

Il ruolo della target therapy nel linfoma mantellare - M. Petrini (Pisa)

Update sul trattamento dei Linfomi CD30+ - A.M. Carella (Genova)

Discussione

13.30-14.30 Colazione di lavoro

14.30 Mieloma

Moderatori: S. Capalbo (Foggia), A. Guarini (Bari)

Le basi molecolari della resistenza al trattamento - A. Neri (Milano)

Gli anticorpi monoclonali nel management terapeutico - M. Cavo (Bologna)

I nuovi Farmaci quando e come utilizzarli oggi - F. Di Raimondo (Catania)

Discussione

### **V SESSIONE**

15.30 Terapie cellulari

Moderatori: A. Bosi (Firenze), G. La Nasa (Cagliari)

Linfociti T: Stem cell Memory - M.C. Bonini (Milano)

CART: a che punto siamo. Efficacia e tossicità - A. Biondi (Monza)

Sicurezza ed Efficacia dei linfociti CIK nel trattamento della ricaduta leucemica

M. Introna (Bergamo)

17.30 Chiusura dei lavori