

E.C.M.

È stata inoltrata richiesta di accreditamento al Ministero della Salute secondo il programma di Educazione Continua in Medicina, per le figure professionali di Medico Chirurgo e Biologo

SEDE DEL MEETING

HOTEL MONTEBELLO SPLENDID
Via Garibaldi 14, 50123 Firenze
Tel. 055 2398051 Fax 055 211867
info@montebellosplendid.com

**PRESIDENZA S.I.E.S.
FABRIZIO PANE**

Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche
Sezione di Ematologia e Biotecnologie Cellulari
Università di Napoli "Federico II"
Via S. Pansini 5, 80131 Napoli
Tel. 081 7464200 Fax 081 7462404
fabpane@unina.it

**SEGRETERIA GENERALE S.I.E.S.
MARCO PICARDI**

Divisione di Ematologia
Policlinico – Università di Napoli "Federico II"
Via S. Pansini 5, 80131 Napoli
Tel. 081 7464362 Fax 081 7462165

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
STUDIO E.R. CONGRESSI - GRUPPO TRIUMPH**
Via Marconi 36, 40122 Bologna
Tel. 051/4210559 Fax 051/4210174
E-mail: ercongressi@gruppotriumph.it

In collaborazione con



DISCUTIAMONE

INSIEME

**LEUCEMIA LINFOBLASTICA
ACUTA**

Moderatori:

R. Foà, C. Mecucci

**CELLULE E MOLECOLE DELLA
GVHD: POSSIBILI BERSAGLI
TERAPEUTICI**

Moderatori:

R. Fanin, G. Gaidano

FIRENZE, 16 GIUGNO 2005

Hotel Montebello Splendid

ORE

9.00-13.00

Leucemia linfoblastica acuta

Moderatori: *R. Foà (Roma), C. Mecucci (Perugia)*

LLA: l'importanza di un approccio di studio integrato
R. Foà (Roma)

Origine pre-natale delle leucemie acute del bambino
G. Cazzaniga (Monza)

Contributi della CGH alla caratterizzazione genomica delle LAL
C. Matteucci (Perugia)

Quali avanzamenti possono emergere dall'analisi del profilo genomico?
S. Chiaretti (Roma)

Cellule dendritiche pulsate con corpi apoptotici di blasti BCR/ABL+ trattati con Glivec
R. Maggio (Roma)

Mutazioni attivanti di SHP2 nelle LLA: fosfatasi non è sinonimo di oncosoppressore
M. Tartaglia (Roma)

ORE

14.00-17.30

Cellule e molecole della GVHD: possibili bersagli terapeutici

Moderatori: *R. Fanin (Udine), G. Gaidano (Novara)*

Ruolo delle cellule dendritiche nella tolleranza e nella regolazione delle risposte immunologiche dopo trapianto allogenico
M. Arpinati (Bologna)

Cellule stromali midollari e GVHD
F. Frassoni (Genova)

Linfociti T ingegnerizzati per il controllo della GVHD
A. Rambaldi (Bergamo)

Anticorpi monoclonali e GVHD:

- ATG
A. Bacigalupo (Genova)
- Alemtuzumab
P. Corradini (Milano)
- Anticorpi monoclonali nella terapia della GVHD steroideo-refrattaria
F. Patriarca (Udine)

P R O G R A M M A