

Segreteria Scientifica

Nicola Giuliani

Sede del Convegno

Aula Clinica Medica

Padiglione 26

Piano rialzato

Azienda Ospedaliero - Universitaria
di Parma

Via Gramsci, 14 - Parma

Tel. 0521 702111

Provider e Segreteria Organizzativa



MI&T srl

Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna

Tel. 051 220427

info@mitcongressi.it

www.mitcongressi.it

ECM

Sono stati richiesti i crediti ECM
per le seguenti figure professionali:
Medici Ematologi, Oncologi,
Biologi, Farmacisti e MMG

Iscrizioni

L'iscrizione è gratuita previa
registrazione
eseguibile online dal sito
www.mitcongressi.it, sezione:
Inibitori del proteasoma e farmaci
immunomodulatori nel
mieloma multiplo: cosa c'è di
nuovo?

Conduttori

Franco Aversa	Parma
Federico Caligaris Cappio	Milano
Antonio Cuneo	Ferrara
Nicola Giuliani	Parma

Relatori

Marina Bolzoni	Parma
Federica Cavallo	Torino
Rita Fazzi	Pisa
Enrico Fiaccadori	Parma
Fabio Malavasi	Torino
Vittorio Montefusco	Milano
Antonino Neri	Milano
Massimo Offidani	Ancona
Francesca Patriarca	Udine
Francesco Piazza	Padova
Roberto Ria	Bari
Paola Storti	Parma
Carolina Terragna	Bologna
Patrizia Tosi	Rimini
Elena Zamagni	Bologna

**CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:**



23 settembre 2014 **PARMA**

Inibitori del proteasoma e
farmaci immunomodulatori
nel mieloma multiplo:
cosa c'è di nuovo?

Responsabili Scientifici: *Nicola Giuliani, Franco Aversa*

Programma

9.30 - 10.00

Iscrizioni

10.00 - 11.00

SESSIONE I

Alterazioni genomiche, evoluzione e selezione clonale nel mieloma multiplo: quale impatto sulla risposta alle terapie?

Conduttore: A. Cuneo

Evoluzione e selezione clonale

C. Terragna

Profili genomici e di espressione genica nel mieloma multiplo: implicazioni biologiche e clinico-prognostiche

A. Neri

Identificazione di nuovi targets terapeutici e possibile ruolo nella sensibilità ai nuovi farmaci

P. Storti

11.00 - 12.30

SESSIONE II

Microambiente: quali i bersagli terapeutici?

Conduttore: F. Caligaris Cappio

Lettura:

CD38 come bersaglio di un modello sistemico di immunoterapia in mieloma umano

F. Malavasi

La nicchia osteoblastica e le sue alterazioni nel mieloma multiplo

M. Bolzoni

La cellula endoteliale midollare: target nella progressione e refrattarietà

R. Ria

Vie del segnale di "stress managing" nell'interazione tra PCs neoplastiche e microambiente

F. Piazza

12.30 - 13.30

Lunch

Inibitori del proteasoma e farmaci immunomodulatori nel mieloma multiplo: cosa c'è di nuovo?

13.30 - 14.15

SESSIONE III

Terapia orientata per il rischio biologico nel giovane e nell'anziano?

Conduttore: N. Giuliani

Fattori prognostici nei pazienti candidabili all'autotrapianto e algoritmo terapeutico

E. Zamagni

Come trattare il paziente non candidabile all'autotrapianto in base alla categoria di rischio prognostico

F. Cavallo

14.15 - 15.30

SESSIONE IV

Come migliorare la risposta al trapianto autologo e allogenico?

Conduttore: F. Aversa

Ruolo del mantenimento e consolidamento post-autotrapianto

M. Offidani

Zoledronato ed Interleuchina 2: possibile ruolo nel mantenimento post-autologo?

R. Fazzi

Ruolo degli inibitori del proteasoma e IMiDs nei pazienti sottoposti ad allotrapianto

F. Patriarca

Trattamento dopo trapianto allogenico: migliori risultati?

V. Montefusco

15.30 - 16.15

SESSIONE V

Quale impatto dei nuovi farmaci sulle complicanze?

Malattia ossea e insufficienza renale acuta

Conduttore: N. Giuliani

Terapia della malattia ossea ed effetto dei nuovi farmaci

P. Tosi

Il trattamento dell'IRA nel paziente con mieloma multiplo

E. Fiaccadori

16.15 - 16.30

Conclusioni