

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Sala Congressi
Presidio Ospedaliero Ca' Foncello
Piazza Ospedale, 1 - 31100 Treviso
Tel. 0422 322749

ECM

Il congresso è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- Provider Studio ER Congressi SRL: ID 828-133437
- N. 7 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline di Ematologia, Oncologia, Medicina Interna, Geriatria, Anatomia Patologica, Radioterapia), Biologo, Infermiere e Infermiere Pediatrico.

Modalità di partecipazione

L'iscrizione è gratuita e si effettua online collegandosi al sito www.ercongressi.it sezione "Congressi/Iscrizioni 2015"

Segreteria Scientifica

Dott. Filippo Gherlinzoni
Unità Operativa di Ematologia
Presidio Ospedaliero Ca' Foncello
31100 Treviso
Tel. 0422 322221 - Fax 0422 322542

Segreteria Organizzativa

Studio E.R. Congressi
Via Marconi, 36 - 40122 Bologna
Tel. 051 4210559 - Fax 051 4210174
e-mail: ercongressi@ercongressi.it
www.ercongressi.it

REGIONE VENETO
AZIENDA U.L.S.S. n. 9 di Treviso

Con il patrocinio di



Sezione Treviso

SIE - Società Italiana di Ematologia

Unità Operativa di Ematologia
Responsabile Dott. F. Gherlinzoni

NUOVE FRONTIERE NELLA TERAPIA DELLE MALATTIE ONCOLOGICHE ED ONCOEMATOLOGICHE

20-21 NOVEMBRE 2015

Treviso

Sala Congressi
Ospedale Ca' Foncello

SESSIONE I

Lo stato dell'arte delle nanotecnologie in campo biomedico

Moderatore: Mauro Ferrari (Houston-USA)

15.00 Lettura Magistrale

Multi stage vectors and transport oncophysics

Mauro Ferrari

Director of Institute for Academic Medicine at Houston Methodist Hospital (Houston-USA)

15.45 Nanomedicine for early diagnosis of cancer

Yury Volkov

School of Medicine, Trinity College Dublin (Dublin-IRL)

16.15 Application of Nanomedicine in cancer imaging: where we are and what needs to be done

Frauke Alves

Max Plank Society and Gottingen Medical Hospital (Gottingen - DEU)

16.45 Coffee break

17.10 Nanomedicine for drug delivery in cancer therapy

Adriale Prina-Mello

European Technology Platform on Nanotechnology (Dublin-IRL)

17.40 The EU scenario in nanotechnology and new perspective in cancer therapy

Paolo Matteazzi

Chair of Nanofutures, European Technology Platform on Nanotechnology (Brussels-BEL)

18.00 Panel discussion

Nanotechnology and Nanomedicine in EU and USA

SESSIONE II

Nuovi approcci immunologici alla terapia delle neoplasie ematologiche

8.30 Lettura Magistrale

I meccanismi di interazione tra il microambiente midollare, il sistema immune e le cellule leucemiche

Roberto M. Lemoli (Università di Genova)

SESSIONE III

Terapie cellulari

CAR-T: la nuova frontiera dell'immunoterapia

Moderatori: Marco Gobbi (Università di Genova), Gianpietro Semenzato (Università di Padova)

9.10 Lo stato dell'arte

Livio Trentin (Università di Padova)

9.40 Nuovi metodi non-virali per il trasferimento genico dei CARs

Ettore Biagi (Ospedale S. Gerardo, Monza)

Non solo CAR-T

Moderatori: Michele Baccharani (Università di Bologna), Mauro Krampere (Università di Verona)

10.10 Cellule stromali mesenchimali: aspetti biologici e loro impiego

Paolo Bernasconi (Università di Pavia)

10.40 Cellule Natural Killer: alloreattività NK come piattaforma di immunoterapia della Malattia Minima Residua

Antonio Curti (Istituto L. e A. Seragnoli, Bologna)

11.10 Coffee break

SESSIONE IV

Nuovi anticorpi monoclonali

Moderatori: Achille Ambrosetti (Università di Verona), Sante Tura (Università di Bologna)

11.30 Brentuximab Vedotin

Filippo Gherlinzoni (Ospedale Ca' Foncello, Treviso)

11.50 Anticorpi anti-PD1

Vittorio Stefoni (Università di Bologna)

12.10 Anticorpi monoclonali bispecifici

Massimiliano Bonifacio (Università di Verona)

12.30 Anticorpi monoclonali nel mieloma

Elena Zamagni (Università di Bologna)

12.50 Conclusioni