



DISCUTIAMONE INSIEME

CELLULA STAMINALE NEOPLASTICA E MICROAMBIENTE: NUOVI BERSAGLI IN EMATOLOGIA

9 giugno 2017, Verona

Aula 1 Lente Didattica, Policlinico G.B. Rossi, Università degli Studi di Verona e Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona

Il meeting SIES sarà visionabile in diretta, in modalità streaming live, a partire dalle ore 9.50, fino alle ore 15.00 (è prevista un'interruzione per la pausa pranzo dalle ore 13.00 alle ore 14.00) e sarà trasmesso sulla piattaforma e-learnnet all'indirizzo www.siesonline.it.

Le modalità di visione saranno le seguenti:

- 1) dalla homepage di E-learnnet si dovrà cliccare "Diretta STREAMING";
- 2) si aprirà una nuova finestra e si potrà visionare il live streaming dell'evento.
- 3) sarà possibile inviare le domande tramite sms al numero 3669306471
- 4) Alcune domande selezionate saranno discusse durante la sessione pomeridiana

I lavori scientifici rimarranno a disposizione sul sito www.siesonline.it, per la visione on demand.

Per motivi organizzativi, vi chiediamo di inviare un'e-mail a f.monari@ercongressi.it per comunicarci la vostra intenzione a collegarvi alla diretta streaming (la pre-iscrizione non è comunque vincolante; sarà possibile il collegamento anche a coloro che non hanno inviato l'e-mail).

La partecipazione alle presentazioni del mattino è libera fino ad un massimo di 100 partecipanti, mentre la Sessione pomeridiana è a numero chiuso e saranno ammessi un totale di 10 soci (oltre a coloro che hanno presentato i dati in mattinata) che saranno selezionati con il criterio "first come, first served" sulla base dell'ordine di iscrizione (che si effettua online tramite il sito www.ercongressi.it - Sezione "I nostri congressi") e della disponibilità a presentare 1-2 diapositive sulla propria attività di ricerca durante la discussione del pomeriggio. La sessione della discussione dei dati di laboratorio non sarà trasmessa in streaming.

Lo scopo è di ridare veramente spazio ad una discussione informale con rivalutazione dei dati presentati alla mattina, un'analisi di eventuali problematiche e la proposta di potenziali progetti e collaborazioni.

Segreteria organizzativa: Studio ER Congressi srl – Via Marconi 36 – 40122 Bologna
ercongressi@ercongressi.it tel: 051 4210559



**DISCUTIAMONE INSIEME : CELLULA STAMINALE
NEOPLASTICA E MICROAMBIENTE: NUOVI
BERSAGLI IN EMATOLOGIA**

9 giugno 2017, Verona

Aula 1 Lente Didattica, Policlinico G.B. Rossi, Università degli
Studi di Verona e AOU Integrata Verona

10:00 Luppi/Krampera (welcome)

SESSIONE MATTUTINA

Moderatori: Massaia/Musto

10:15 **Caratterizzazione della cellula staminale leucemica**

Introduzione: Antonio Curti (Bologna)

Relatore: Maria Vittoria Falzacappa (Milano - IFOM-IEO)

10:40 **Caratterizzazione del microambiente staminale emopoietico**

Introduzione: Mauro Krampera (Verona)

Relatore: Paul Takam Kamga (Verona)

11:05 **Esaurimento staminale e leucemogenesi**

Introduzione: Antonio Maria Risitano (Napoli)

Relatore: Francesco Grimaldi (Napoli)

11:30 **Target therapy nelle leucemie acute**

Introduzione: Giovanni Martinelli (Bologna)

Relatore: Papayannidis Cristina (Bologna)

11:55 **Target therapy nelle malattie linfoproliferative croniche**

Introduzione: Paolo Ghia (Milano, San Raffaele)

Relatore: D.ssa Lydia Scarfò (Milano, San Raffaele)

12:20 **Target therapy nella leucemia mieloide cronica**

Introduzione: Sara Galimberti (Pisa)

Relatore: Susanna Grassi (Pisa)

12:45 **Terapia adottiva con cellule T anti-telomerasi nelle neoplasie ematologiche**

Introduzione: Vincenzo Bronte (Verona)

Relatore: Stefano Ugel (Verona)

13:10 General discussion

13:30 LUNCH

SESSIONE POMERIDIANA

14:30 Q&A

Moderatori: Giuliani/Vigneri

15:30 Round table

Moderatori: Sacchi/Malcovati

18:00 Krampera/Luppi (closing remarks)