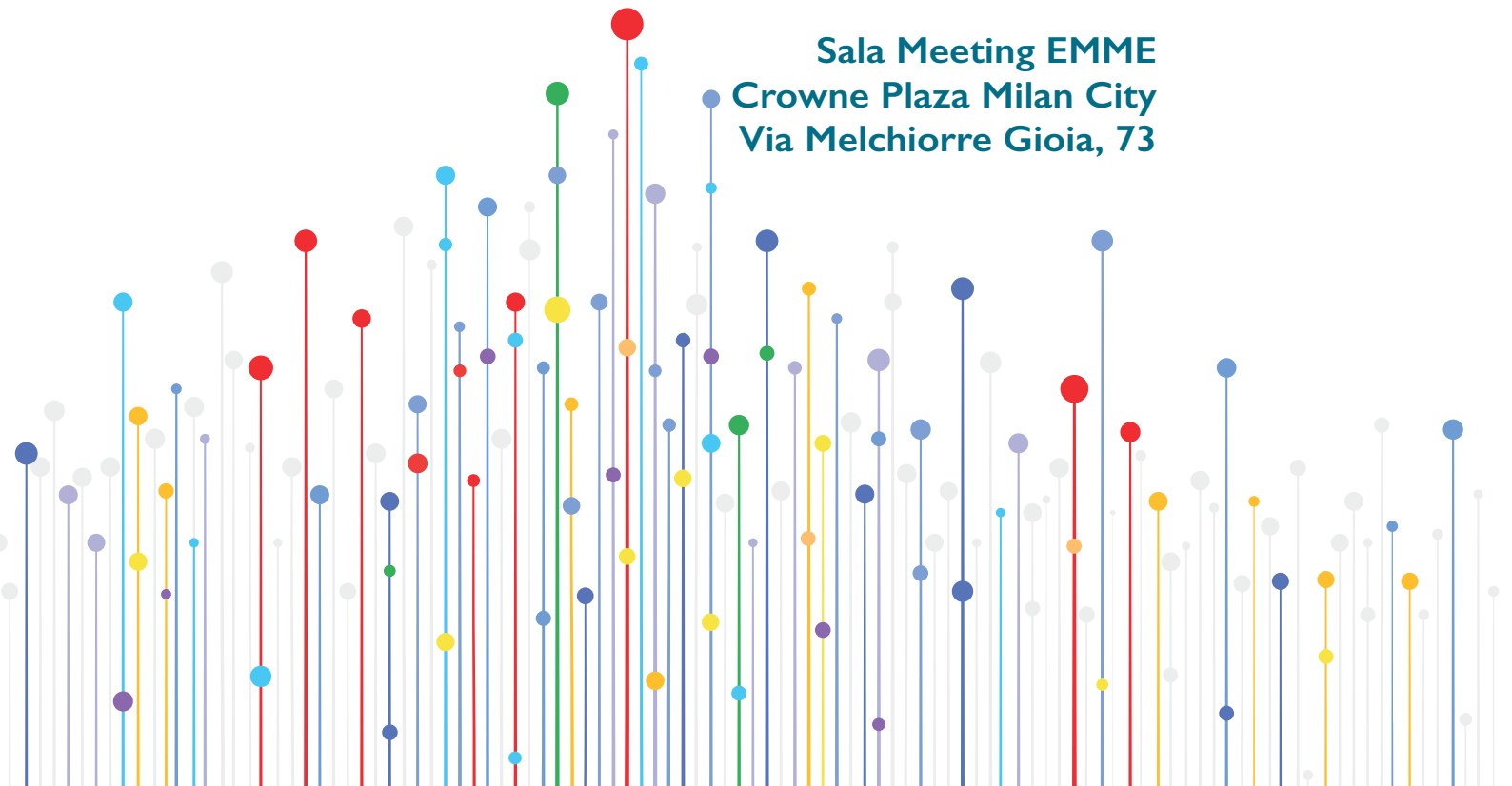


WEM EET

Congresso Nazionale di approfondimento
su Macroglobulinemia di Waldenström (WM)

Milano, 18 - 19 Gennaio 2024

Sala Meeting EMME
Crowne Plaza Milan City
Via Melchiorre Gioia, 73





RAZIONALE

WEM EET

La Macroglobulinemia di Waldenström è un disordine linfoproliferativo indolente caratterizzato dalla presenza di un infiltrato midollare e di una componente monoclonale IgM responsabile di specifici quadri clinici. Nel passato non vi erano linee guida specifiche per questa patologia e non erano disponibili protocolli di trattamenti specifici per cui questa patologia veniva trattata alla stregua degli altri linfomi.

Negli ultimi anni le migliori conoscenze biologiche hanno portato a definire terapie mirate per la Macroglobulinemia di Waldenström che ne hanno sicuramente modificato la prognosi. A differenza di quello che succede con altri disordini linfoproliferativi abbiamo ancora delle problematiche cliniche non risolte.

Per esempio, non è noto quale sia il migliore approccio per le neuropatie, non abbiamo terapie libere da chemioterapia a durata fissa in prima linea, non abbiamo a disposizione terapie approvate di salvataggio dopo gli inibitori covalenti del BTK.

L'approccio terapeutico è completamente diverso in altri disordini linfoproliferativi. Nel linfoma follicolare e mantellare abbiamo una maggiore disponibilità terapeutica e soprattutto siamo maggiormente in grado di erogare delle terapie più mirate in base alle caratteristiche della malattia e del paziente.

Nella leucemia linfatica cronica abbiamo la possibilità di evitare la chemioterapia, cosa che non viene attualmente proposta nella Macroglobulinemia di Waldenström.

I nuovi anticorpi monoclonali, gli anticorpi bispecifici, gli inibitori non covalenti, i CAR-T che utilizziamo in queste patologie potranno avere un ruolo nella MWV? Lo scopo di questo incontro è quello di mettere a confronto differenti esperti italiani e stranieri al fine di discutere approcci terapeutici innovativi mettendo a frutto anche l'esperienza accumulata nella gestione di altri disordini linfoproliferativi.

FACULTY

*Agostinelli Claudio (Bologna) • Baratè Claudia (Pisa) • Briani Chiara (Padova) • Cirami Calogero (Firenze)
Conconi Annarita (Biella) • Corradini Paolo (Milano) • Ferrero Simone (Torino) • Laurenti Luca (Roma)
Motta Marina (Brescia) • Murru Roberta (Cagliari) • Musto Pellegrino (Bari) • Palladini Giovanni (Pavia)
Palomba Lia (New York) • Roccaro Aldo Maria (Brescia) • Tedeschi Alessandra (Milano) • Treon Steven P. (Boston)
Varettoni Marzia (Pavia) • Zinzani Pierluigi (Bologna)*

18 Gennaio 2024

16:30 - 18:30 S.P. Treon incontra i pazienti - Sessione non ECM

18:30 - 18:45 Benvenuti alla prima edizione del WE MEET *P. Corradini, A. Tedeschi*

18:45 - 19:15 WM dalla biologia alla terapia *S.P. Treon*

19 Gennaio 2024

Sessione - WM BIOLOGIA E DIAGNOSI

Moderatori: *A. Conconi, S. Ferrero*

09:00 - 09:20 Meccanismi di trasformazione da IgM MGUS a WM *A.M. Roccaro*

09:20 - 09:40 Quali indagini molecolari sono necessarie nella WM? *S. Ferrero*

09:40 - 10:00 Diagnosi differenziale: il punto di vista dell'anatomo-patologo *C. Agostinelli*

10:00 - 10:15 Discussione sui temi trattati

10:15 - 10:45 Sarà possibile un approccio chemo-free in tutti i disordini linfoproliferativi (Linfoma Follicolare, Marginale Mantellare)? *P. Zinzani*

10:45 - 11:05 Leucemia Linfatica Cronica: uno, due o tre farmaci? *A. Tedeschi*

Sessione - TRATTAMENTO DELLA WM

Moderatore: *M. Varettoni*

11:05 - 11:25 Ruolo della immuno-CHT nella WM *M. Motta*

11:25 - 11:45 Ruolo del trattamento dei BTKi nella WM *M. Varettoni*

11:45 - 12:05 Ruolo degli inibitori del proteosoma nella WM *P. Musto*

12:05 - 12:25 Quali opzioni dopo fallimento agli inibitori covalenti del BTK *C. Baratè*

12:25 - 13:00 Ruolo dei CAR-T nei disordini linfoproliferativi *L. Palomba*

13:00 - 14:00 **Light Lunch**

Sessione - DISORDINI ASSOCIATI ALLA WM

Moderatori: *L. Laurenti, R. Murru*

14:00 - 14:20 Disordini Neurologici *C. Briani*

14:20 - 14:40 Disordini Nefrologici *C. Cirami*

14:40 - 15:00 Amiloidosi *G. Palladini*

15:00 - 15:20 Discussione sui temi trattati

15:20 - 16:35 Lavori in corso • Coordinatore: *A. Tedeschi*

16:35 - 16:40 Conclusioni e appuntamento al prossimo anno *A. Tedeschi*

Il percorso formativo ECM gratuito è a numero chiuso per un massimo di **40 partecipanti**

Le richieste di iscrizione si effettuano online al sito www.ctpeople.it

Verrà inviata un'e-mail quando la richiesta di iscrizione sarà stata confermata.

L'evento ECM I 147-400014 è accreditato per: **MEDICO CHIRURGO: Ematologia, Nefrologia, Neurologia**

Obiettivo Formativo - n° 3: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

L'evento prevede l'assegnazione di: **7 crediti formativi ECM**

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, alla compilazione del questionario di verifica di apprendimento e della scheda di valutazione della qualità. L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificata con almeno il 75% delle risposte esatte.

CTP Srl è Provider Standard accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di Formazione continua in Medicina. CTP Srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.



CULTURE,
THINKING
& PEOPLE
PROVIDER STANDARD #1147

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

SPONSOR GOLD



SPONSOR SILVER



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

SPONSOR BRONZE

abbvie

