

Con il patrocinio di



Convegno Regionale SIES - Delegazione Lazio

CLL and other chronic lymphoproliferative syndromes- biology and therapy: new challenges and opportunities

Artwork: Simona Renitè - Stampa: Arti Grafiche Vincerò Srl

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Maria Ilaria Del Principe, Prof. Associato di Ematologia, Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
Prof. Adriano Venditti, Prof. Ordinario di Ematologia, Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

SEGRETERIA SCIENTIFICA/ PRESIDENTI

SEDE

📍 **Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Aula Fleming**
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Via Montpellier, 1

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Provider Standard accreditato presso la Commissione Nazionale ECM - ID 680

📍 Via Flaminia, 54 - 00196 Roma

☎ Tel. 06 4061370 - Fax 06 3242600 - ✉ E-Mail: info@dotcomeventi.com

ECM 680 - 425867

L'evento è accreditato per n° 50 partecipanti per le seguenti figure professionali:

- **Medico-chirurgo** (Ematologia, Medicina Interna, Oncologia)
- **Biologo**

Assegnati n. 6 crediti formativi ECM

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

PRE-ISCRIZIONE

La pre-iscrizione potrà essere effettuata online collegandosi al sito www.dotcomeventi.com nella sezione "EVENTI & CONGRESSI IN CORSO".

L'accesso in aula è riservato ai primi 50 partecipanti.

Si ricorda che l'attestazione dei crediti formativi ECM è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Con la sponsorizzazione non condizionante di

abbvie

AstraZeneca

BeiGene

Johnson & Johnson

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Maria Ilaria Del Principe
Prof. Adriano Venditti

Università degli Studi di Roma Tor Vergata
AULA FLEMING

ROMA **19**
novembre 2024

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'integrazione della medicina di precisione nella pratica clinica ha indotto un cambiamento sostanziale nell'approccio alla comprensione delle malattie, determinando la transizione da un modello convenzionale, in cui le patologie sono considerate simili in termini di presentazione clinica, pur variando da un punto di vista biologico, a un paradigma di medicina personalizzata secondo cui il concetto "one size fits all" è divenuto desueto e superato. Un esempio emblematico è dato dalla leucemia linfocitica cronica (LLC), che da anni è oggetto di sforzi tesi a migliorarne la caratterizzazione molecolare mediante l'impiego di nuove tecnologie. La migliore conoscenza molecolare della malattia ha consentito lo sviluppo di terapie "targeted" come quelle basate sull'utilizzo di inibitori di BTK e BCL2, facendo della LLC un modello paradigmatico per l'implementazione della medicina di precisione. Analogamente, anche in diversi linfomi non Hodgkin (LNH) questi farmaci hanno un rilevante ruolo terapeutico. Infatti, grazie ai progressi nella comprensione delle basi biologiche dei LNH, sono stati identificati target farmacologici comuni, che consentono terapie sempre più specifiche e personalizzate. L'evento scientifico in questione si propone di fare il punto sulle più recenti scoperte biologiche, fornendo così una base per futuri studi, e di concentrare l'attenzione degli ematologi sul panorama terapeutico attualmente disponibile per tali patologie.

PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.30 Saluti Istituzionali e introduzione al convegno
(Preside Facoltà Medicina e Chirurgia Policlinico Tor Vergata,
Direttore Sanitario Policlinico Tor Vergata)

SESSIONE I:

CLL and other chronic lymphoproliferative syndromes -Biology

Moderatori: M.I. Del Principe, A. Venditti

10.00 Signaling pathways in CLL: BCR and others - **V. Gattei**

10.25 Clonal evolution and plasticity in chronic lymphocytic leukemia with bimodal CD49d expression: insights of clinical and pathobiological relevance - **A. Zucchetto**

10.50 Discussione

11.00 Coffee Break

11.20 The interconnection of human endogenous retroviruses and stemness in chronic lymphocytic leukemia - **C. Matteucci**

11.45 Diagnosing indolent lymphoproliferative disorders: an anatomic-pathological challenge - **A. Di Napoli**

12.10 Discussione

SESSIONE II:

CLL and other chronic lymphoproliferative syndromes -Therapy

Moderatori: M. Postorino, F.Mauro

12.20 First line therapies in CLL in the era of precision medicine - **L. Laurenti**

12.45 Second line therapies and future perspective in CLL - **P. Sportoletti**

13.10 Discussione

13.20 Light Lunch

14.20 Car t and chronic lymphatic leukemia what is the future? **A. Di Rocco**

14.45 BTK and BCL2 inhibitors-based therapies in Waldenstrom Macroglobulinemia and other indolent non-Hodgkin lymphomas - **C. Cox**

15.10 Discussione

15.20 Outcome of CLL patients treated with low dosage of ibrutinib - **R. Laureana**

15.45 Positron emission tomography (PET) and radiomics in lymphoproliferative diseases: what is new? **F. Esposito**

16.10 Discussione

16.20 Pharmacology of targeted therapies in CLL - **P. Menna**

16.45 Understanding Infections and prevention strategies, associated with targeted therapies - **F. Marchesi**

17.10 Discussione

17.20 Verifica di apprendimento ECM

FACULTY

CHRISTINA COX, Roma

MARIA ILARIA DEL PRINCIPE, Roma

ALICE DI ROCCO, Roma

ARIANNA DI NAPOLI, Roma

FABIANA ESPOSITO, Roma

VALTER GATTEI, Aviano (PN)

ROBERTA LAUREANA, Roma

LUCA LAURENTI, Roma

FRANCESCO MARCHESI, Roma

CLAUDIA MATTEUCCI, Roma

FRANCESCA MAURO, Roma

PIERANTONIO MENNA, Roma

MASSIMILIANO POSTORINO, Roma

PAOLO SPORTOLETTI, Perugia

ADRIANO VENDITTI, Roma

ANTONELLA ZUCCHETTO, Aviano (PN)