

Con il patrocinio di



CLL and Waldstrom Macroglobulinemia

biology and therapy:
new challenges
and opportunities

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Maria Iliaria 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"

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 - 397224

L'evento è accreditato per le seguenti figure professionali:

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

Assegnati n. 7 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

BeiGene

AstraZeneca

janssen Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

Artwork: Simona Renè - Stampa: Arti Grafiche Vincerò Srl



ROMA
20-21

novembre 2023

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Maria Iliaria Del Principe
Prof. Adriano Venditti

Università degli Studi di Roma Tor Vergata
AULA FLEMING

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'implementazione della medicina di precisione nella pratica clinica richiede un cambiamento di paradigma nel modo in cui vengono percepite le malattie, passando da un approccio comune a malattie, simili per presentazione clinica e sintomatologia, ma eterogenee da un punto di vista molecolare ad una medicina personalizzata in cui l'attenzione è rivolta alla selezione di una terapia mirata in base a specifiche alterazioni molecolari e alle caratteristiche uniche del paziente. La leucemia linfocitica cronica (LLC) è un esempio di patologia per la quale, già da anni, sono in corso sforzi per migliorarne la caratterizzazione molecolare utilizzando nuove tecnologie e nuove conoscenze. Nel tempo, poi, sono state sviluppate e introdotte terapie mirate per il trattamento dei pazienti affetti da LLC, come gli inibitori di BTK e BCL2, che colpendo il "tallone d'Achille" della malattia rendono la LLC un candidato ideale per l'applicazione dei principi della medicina di precisione. Anche nell'ambito della Macroglobulinemia di Waldenström, negli anni, sono stati fatti numerosi progressi sia per quanto riguarda la conoscenza delle basi biologiche della malattia e sia nello sviluppo di terapie personalizzate. L'evento scientifico in oggetto ha come obiettivo fare il punto sulle acquisizioni biologiche più recenti, per mettere le basi per studi futuri, e focalizzare l'attenzione dell'ematologo sull'attuale panorama terapeutico a disposizione nella LLC e nella Macroglobulinemia di Waldenström.

PRIMA GIORNATA – 20 novembre 2023

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.30 Saluti Istituzionali e introduzione al convegno

SESSIONE I: CLL and Waldenström macroglobulinemia-Biology

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

15.00 Prognostic and predictive factors in CLL in the new drugs era - **V. Gattei**

15.30 The CXCR4-low/CD5-high Proliferative Fraction is enriched in BTK Mutations and Anticipates relapse in ibrutinib-treated Chronic Lymphocytic Leukemia - **F. Pozzo**

16.00 Human endogenous retroviruses as innovative markers of disease and prognosis of chronic lymphocytic leukemia for personalized medicine **C. Matteucci**

16.30 Dissecting the interplay between genetic lesions and the tumor microenvironment in CLL - **D. Efremov**

17.00 Precision diagnostics in Macroglobulinemia di Waldenström **A. Di Napoli**

17.30 Discussione sui temi trattati

18.00 Chiusura prima giornata

SECONDA GIORNATA – 21 novembre 2023

08.30 Registrazione dei partecipanti

SESSIONE II: CLL and Waldenström macroglobulinemia-Therapy

Moderatori: V. Gattei, F. Mauro

09.00 First and second line therapies in CLL in era of precision medicine - **M. Postorino**

09.30 What future perspectives in CLL therapy? - **L. Laurenti**

10.00 Coffee break

10.30 Waldenström macroglobulinemia in era of target therapy - **C. Cox**

11.00 Management of side effects and complications of new drugs - **R. Laureana**

11.30 Pharmacology of CLL target therapies - **P. Menna**

12.00 The role of Tixagevimab/Cilgavimab as prophylaxis against SARS-CoV-2 in CLL patients - **M.I. Del Principe**

12.30 Discussione sui temi trattati

13.00 Chiusura seconda giornata
Verifica di apprendimento ECM

FACULTY

CHRISTINA COX, Roma

MARIA ILARIA DEL PRINCIPE, Roma

ARIANNA DI NAPOLI, Roma

DIMITAR EFREMOV, Trieste

VALTER GATTEI, Aviano (PN)

ROBERTA LAUREANA, Roma

LUCA LAURENTI, Roma

CLAUDIA MATTEUCCI, Roma

FRANCESCA MAURO, Roma

PIERANTONIO MENNA, Roma

MASSIMILIANO POSTORINO, Roma

FEDERICO POZZO, Aviano (PN)

ADRIANO VENDITTI, Roma