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"

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 n° 50 partecipanti 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









CLL and Waldestrom Macroglobulinemia

biology and therapy: new challenges

Artwork: Simona Reniè - Stampa: Arti Grafiche Vincerò Srl and opportunities **ROMA** 20-21

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Maria Ilaria Del Principe Prof. Adriano Venditti Università degli Studi di Roma Tor Vergata AULA FLEMING

novembre 2023

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 Waldestrom, 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 Waldestrom.

PRIMA GIORNATA – 20 novembre 2023

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 Saluti Istituzionali e introduzione al convegno

SESSIONE I

CLL and Waldestrom 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 Waldestrom A. Di Napoli
- 17.30 Discussione sui temi trattati
- 18.00 Chiusura prima giornata

SECONDA GIORNATA – **21 novembre** 2023

- **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 Waldestrom 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
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