

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](http://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 Immunology  
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