

WEBINAR

SID e oncoematologia: focus su CLL, MM e LNH tra rischio infettivo e nuove strategie terapeutiche

25 settembre 2025

Programma



WEBINAR

**SID e oncoematologia: focus su CLL, MM e LNH
tra rischio infettivo e nuove strategie terapeutiche**

25 settembre 2025

ore 17:00/18:30

Razionale scientifico

Le sindromi da immunodeficienza secondaria (SID) sono comuni in oncoematologia, in particolare nei pazienti con leucemia linfatica cronica (CLL), mieloma multiplo (MM) e linfomi non-Hodgkin (LNH), per effetto della malattia stessa e dei trattamenti immunosoppressivi. Questi pazienti presentano un elevato rischio infettivo, spesso causa principale di morbidità e mortalità. Le nuove strategie terapeutiche, inclusi anticorpi monoclonali, inibitori tirosin-chinasici e terapie CAR-T, impongono un attento bilanciamento tra efficacia antitumorale e preservazione della funzione immunitaria.

Responsabile Scientifico

Fabrizio Vianello, *Padova*

Faculty

Francesco Cinetto, *Treviso*

Cinzia Milito, *Roma*

Laura Pavan, *Padova*

Fabrizio Vianello, *Padova*

Session 1

17.00 **Fisiopatologia e impatto clinico della SID**

Focus: meccanismi di disregolazione immunitaria, incidenza e rischio infettivo

F. Vianello

17.15 **SID in CLL, MM, NHL – caratteristiche specifiche**

Focus: aspetti peculiari della SID nelle diverse condizioni e trattamenti

L. Pavan

Session 2

17.30 **Terapia sostitutiva con immunoglobuline e profilassi: Come e Quando**

Focus: indicazioni IVIG/SCIG, dosaggio, selezione del paziente, profilassi antibiotica/antivirale

F. Cinetto

17.45 **Monitoraggio e strategie per il recupero immunologico**

Focus: Immunomonitoring, vaccini, altre terapie, long-term follow-up

C. Milito

18.00 **Discussione sui temi trattati**

Patrocini richiesti

FIL

Con il contributo non condizionante di:

octapharma

center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM   

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com