

WEBINAR

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



WEBINAR

SID e oncoematologia: focus su CLL, MM e LNH tra rischio infettivo e nuove strategie terapeutiche 25 settembre 2025 ore 17:15/18:45

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.

Francesco Cinetto, Treviso Cinzia Milito, Roma Laura Pavan, Padova Fabrizio Vianello, Padova

Session 1

17.15 Fisiopatologia e impatto clinico della SID

Focus: meccanismi di disregolazione immunitaria, incidenza e rischio infettivo

F. Vianello

17.30 SID in CLL, MM, NHL - caratteristiche specifiche

Focus: aspetti peculiari della SID nelle diverse condizioni e trattamenti

Session 2

17.45 Terapia sostitutiva con immunoglobuline e profilassi: Come e Quando

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

F. Cinetto

18.00 Monitoraggio e strategie per il recupero immunologico

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

18.15 Discussione sui temi trattati

Con il Patrocinio di:



Con il contributo non condizionante di:

octapharma



Segreteria organizzativa e Provider ECM (f) (in)







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