

Program

Czwartek, 26 lutego 2026

SALA KONFERENCYJNA

13:45–14:15

Lunch

14:15–14:20

Rozpoczęcie Konferencji

prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda, prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos

14:20–14:40

Szczepienia u chorych immunoniekompetyentnych: infekcje oddechowe — co dziś jest naprawdę krytyczne?

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Tomasiewicz

14:40–15:00

Kalendarz szczepień w hematologii dorosłych — zlecenia i praktyka kliniczna

prof. dr hab. n. med. Iwona Hus

15:00–15:20

Półpasiec (VZV) w hematologii: aktualne rekomendacje dotyczące szczepień, strategię profilaktyki i optymalizacja opieki nad pacjentem

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos

15:20–15:30

Dyskusja

15:30–16:00

Przerwa kawowa/Wykład sponsorowany firmy AstraZeneca: Personalizacja terapii w CLL i MCL: miejsce akalabrutynibu według wytycznych NCCN i ESMO

dr hab. n. med., prof. NIO-PIB Ewa Paszkiewicz-Kozik

16:00–16:20

Krajowy Ośrodek Monitorujący Krajowej Sieci Onkologicznej — rola w opracowywaniu i wdrażaniu wytycznych — wytyczne *National Comprehensive Cancer Network (NCCN)* i *de novo*

prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski

16:20-16:30	Polskie adaptacje wytycznych <i>National Comprehensive Cancer Network (NCCN)</i> w hematologii <i>prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda</i>
16:30-16:40	Dyskusja
16:40-17:00	Polska edycja wytycznych <i>National Comprehensive Cancer Network (NCCN)</i> w chłoniaku Hodgkina — postać wczesna <i>prof. dr hab. n. med. Jan Maciej Zaucha</i>
17:00-17:20	Polska edycja wytycznych <i>National Comprehensive Cancer Network (NCCN)</i> w chłoniaku Hodgkina — postać zaawansowana <i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Wróbel</i>
17:20-17:40	Polska edycja wytycznych <i>National Comprehensive Cancer Network (NCCN)</i> w chłoniaku Hodgkina — postać oporna/nawrotowa <i>prof. dr hab. n. med. Anna Czyż</i>
17:40-17:50	Dyskusja
17:50	Podsumowanie Konferencji <i>prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda, prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos</i>
17:55-18:30	Poczęstunek

Organizator



Patronat medialny



Partner

