

Program

Czwartek, 14 Maja 2026

SALA KONFERENCYJNA

13:00-13:45

Lunch

13:45-14:00

Sprawy formalno-organizacyjne

14:00-14:30

Zespoły mielodysplastyczne

prof. dr hab. n. med. Jadwiga Dwilewicz-Trojaczek, dr n. med. Krzysztof Mądry

14:30-15:15

**Przewlekła białaczka szpikowa/nowotwory
mieloproliferacyjne**

prof. dr hab. n. med. Tomasz Sacha, prof. dr hab. n. med. Maria Bieniaszewska

15:15-15:35

**Wykład sponsorowany firmy AMGEN: Blinatumomab poza
oddziałem szpitalnym – wyzwania i dobre praktyki**

dr n. med. Iwona Streiss

15:35-16:05

Przerwa kawowa

16:05-18:05

Ostre białaczki szpikowe

prof. dr hab. n. med. Agnieszka Wierzbowska

18:05-18:25

**Wykład sponsorowany firmy Swixx: Optymalna terapia
indukcyjna w AML wysokiego ryzyka dla pacjentów
kwalifikowanych do HSCT**

prof. dr hab. n. med. Agnieszka Wierzbowska

19:00

Kolacja

Piątek, 15 Maja 2026

SALA KONFERENCYJNA

08:00-08:20 **Wykład sponsorowany firmy Bristol Myers Squibb: Breyanzi (liso-cel) w badaniach i codziennej praktyce klinicznej**
prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel

08:20-08:40 **Wykład sponsorowany firmy Novartis: Przewlekła choroba: przeszczep przeciwko gospodarzowi – aktualne możliwości terapeutyczne na podstawie opisu przypadku klinicznego**
dr hab. n. med. Anna Kopińska

08:40-09:00 **Wykład sponsorowany przez firmę Johnson & Johnson: Schemat I + V – implikacje praktyczne w świetle wniosków z kluczowych badań**
prof. dr hab. n. med. Tomasz Wróbel

09:00-09:45 **Przewlekła białaczka limfocytowa**
prof. dr hab. n. med. Iwona Hus, prof. dr hab. n. med. Krzysztof Jamroziak

09:45-11:00 **Ostra białaczka limfoblastyczna**
prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel, prof. dr hab. n. med. Anna Czyż

11:00-11:15 **Przerwa kawowa**

11:15-12:00 **Infekcje**
prof. dr hab. n. med. Lidia Gil

12:00-12:45 **Transplantacje komórek krwiotwórczych**
prof. dr hab. n. med. Anna Czyż, dr hab. n. med. Tomasz Czerw

12:45 **Zakończenie Lunch**
