



Program

Piątek, 15 Maja 2026

SALA KONFERENCYJNA

13:00-14:00

Lunch

14:00-14:10

Rozpoczęcie konferencji:

prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda, prof. dr hab. n. med. Magdalena Łętowska

14:10-15:15

**Transfuzjologia i zaburzenia hemostazy — sesja czasopisma
*Jornal of Transfusion Medicine and Hemostasis***

*Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Magdalena Łętowska,
dr hab. n. med. prof. GUMed Andrzej Mital, prof. dr hab. n. med. Maria Podolak-
Dawidziak*

14:10-14:25

Wykład pod patronatem firmy Amgen:
Długofalowe wyzwania w leczeniu ITP — sztuka równowagi w
codziennej praktyce klinicznej
prof. dr hab. n. med. Maria Podolak-Dawidziak

14:25-14:45

Trudne przypadki konsultacyjne w zakresie hemostazy
dr hab. n. med. prof. GUMed Andrzej Mital

14:45-15:00

Stosowanie koncentratów krwinek płytkowych — wskazania w
2026 roku
prof. dr hab. n. med. Magdalena Łętowska

15:00-15:15

Dyskusja

15:15-15:30

Przerwa

15:30–17:40	Ostre białaczki i zespoły mielodysplastyczne <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Agnieszka Wierzbowska, prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel</i>
15:30–15:50	Od standardowej terapii do leczenia spersonalizowanego w ostrych białaczkach szpikowych: co zmienia praktykę dziś, a co zmieni ją jutro? <i>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Wierzbowska</i>
15:50–16:05	Wykład sponsorowany firmy Swixx: Kardiotoksyczność w ostrych białaczkach szpikowych — czy wybór schematu leczenia wpływa na ryzyko sercowo-naczyniowe? <i>dr hab. n. med., prof. UM w Łodzi Agnieszka Pluta</i>
16:05–16:20	Wykład pod patronatem firmy Amgen: Optymalne zarządzanie niedokrwistością u chorych na nowotwory mielodysplastyczne <i>dr n. med. Bożena Katarzyna Budziszewska</i>
16:20–16:35	Badania genetyczne w ostrych białaczkach limfoblastycznych — od standardowej diagnostyki do nowoczesnych strategii monitorowania choroby <i>dr n. med. Eliza Głodkowska-Mrówka</i>
16:35–16:50	Blinatumomab w konsolidacji ALL — znaczenie kliniczne i miejsce w protokole PALG <i>prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel</i>
16:50–17:05	Asparaginaza — jak optymalnie zarządzać objawami niepożądanymi? <i>dr hab. n. med. Anna Kopińska</i>
17:05–17:20	Transplantacje allogenicznych komórek krwiotwórczych u chorych na ostre białaczki limfoblastyczne <i>dr n. med. Kazimierz Hałaburda</i>
17:20–17:40	Dyskusja
17:40–18:00	Przerwa

18:00–19:00

Przewlekła białaczka limfocytowa

Przewodniczący: *prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos,*
prof. dr hab. n. med. Iwona Hus

18:00–18:20

Wykład pod patronatem firmy AstraZeneca:
Strategie leczenia CLL — jak najnowsze dane kliniczne kształtują
przyszłe standardy terapii

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos

18:20–18:35

Wykład sponsorowany firmy Johnson & Johnson: Badanie CLL17 —
terapia ciągła czy ograniczona w czasie?

prof. dr hab. n. med. Iwona Hus

18:35–18:50

Wykład pod patronatem firmy BeOne:
CLL u starszych chorych — optymalizacja leczenia w kontekście
bezpieczeństwa i chorób współistniejących

dr n. med. Agnieszka Kołkowska-Leśniak

18:50–19:00

Dyskusja

20:00

Kolacja

Sobota, 16 Maja 2026

SALA KONFERENCYJNA

08:30–10:00

Szpiczak plazmocytowy

Przewodniczący: *prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos,*
prof. dr hab. n. med. Jan Maciej Zaucha

08:30–08:45

Wyjąłowana ziemia: jak szpiczak plazmocytowy trwale zmienia
architekturę i funkcje układu odpornościowego gospodarza?

dr hab. n. med., prof. IHIT Irena Misiewicz-Krzemińska

08:45-09:00	DVRd w leczeniu chorych na szpiczaka plazmocytoowego — znaczenie terapii pierwszej linii dla długoterminowych wyników leczenia <i>prof. dr hab. n. med. Krzysztof Jamrozak</i>
09:00-09:15	Terapia CAR-T w szpiczaku plazmocytoowym — optymalna sekwencja leczenia w świetle nowych danych klinicznych <i>prof. dr hab. n. med. Jan Maciej Zaucha</i>
09:15-09:30	Talkwetamab i terapię anty-BCMA w szpiczaku plazmocytoowym — różnice biologiczne i miejsce w sekwencji leczenia <i>lek. Agata Tyczyńska</i>
09:30-09:45	Wykład edukacyjny pod patronatem firmy GSK: Belantamab mafodotin w nawrotowym/opornym szpiczaku plazmocytoowym — miejsce w strategii leczenia w erze terapii celowanych <i>prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos</i>
09:45-10:00	Dyskusja
<hr/>	
10:00-10:15	Przerwa
<hr/>	
10:15-11:25	Chłoniaki B-komórkowe cz. 1 <i>Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda, prof. dr hab. n. med. Tomasz Wróbel</i>
<hr/>	
10:15-10:30	Nowy standard drugiej linii leczenia u chorych na chłoniaka grudkowego <i>prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda</i>
10:30-10:45	Epkorytamab w 3. linii leczenia chorych chłoniaka grudkowego — od wyników badań do optymalnego zastosowania w praktyce klinicznej <i>dr hab. n. med. Joanna Drozd-Sokołowska</i>
10:45-11:00	Mosunetuzumab w chłoniaku grudkowym — immunoterapia ograniczona w czasie i jej miejsce w strategii leczenia <i>dr hab. n. med., prof. NIO-PIB Ewa Paszkiewicz-Kozik</i>
11:00-11:15	Wykład sponsorowany firmy Lilly: Współczesne leczenie chorych na opornego/nawrotowego chłoniaka z komórek płaszczka <i>dr hab. n. med., prof. NIO-PIB Joanna Romejko-Jarosińska</i>

11:15-11:25	Dyskusja
<hr/>	
11:25-11:40	Przerwa
<hr/>	
11:40-12:50	Ultrazadkie choroby hematologiczne <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Marek Hus, dr hab. n. med. Agnieszka Piekarska</i>
<hr/>	
11:40-11:55	Zespół hipereozynofilowy w praktyce klinicznej —wyzwania diagnostyczne i nowości terapeutyczne <i>dr n. med. Witold Prejzner</i>
11:55-12:10	Wykład sponsorowany firmy Roche: Krowalimab w leczeniu PNH — nowe podejście do kontroli choroby z uwzględnieniem bezpieczeństwa i wygody terapii <i>prof. dr hab. n. med. Marek Hus</i>
12:10-12:25	Wykład sponsorowany firmy Novartis: Nowa strategia leczenia PNH — jak optymalnie zakwalifikować pacjenta do terapii doustnym inhibitorem dopełniacza? <i>dr hab. n. med. prof. UM w Łodzi Anna Szmigielska-Kapłon</i>
12:25-12:40	Wykład pod patronatem firmy AstraZeneca: Optymalizacja leczenia i miejsce danikopanu w terapii skojarzonej nocnej napadowej hemoglobinurii <i>dr hab. n. med. Agnieszka Piekarska</i>
12:40-12:50	Dyskusja
<hr/>	
12:50-13:45	Lunch
<hr/>	
13:45-15:15	Chłoniaki B-komórkowe cz 2. <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda, prof. dr hab. n. med. Anna Czyż</i>
<hr/>	
13:45-14:00	Wykład sponsorowany firmy BMS: Czy terapia CAR-T zmienia standard leczenia u chorych na DLBCL niekwalifikujących się do auto-HSCT? <i>prof. dr hab. n. med. Lidia Gil</i>

14:00–14:15	<p>Druga linia leczenia u chorych na DLBCL — nowy standard ‘off-the-shelf’?</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Wróbel</i></p>
14:15–14:30	<p>Wykład edukacyjny pod patronatem firmy Gilead: Bezpieczeństwo terapii CAR-T — od wczesnych toksyczności do późnych i rzadkich powikłań</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Anna Czyż</i></p>
14:30–14:45	<p>Wolnokrążące DNA w nowotworach układu krwiotwórczego i chłonnego jako narzędzie diagnostyczne, prognostyczne i predykcyjne</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Przemysław Juszczyński</i></p>
14:45–15:00	<p>Ocena cfDNA w badaniu RATIONAL — aktualne wyniki monitorowania chorych</p> <p><i>dr n. med. Magdalena Tyburczy</i></p>
15:00–15:15	Dyskusja
<hr/>	
15:15–15:30	Przerwa
<hr/>	
15:30–17:00	<p>Nowotwory mieloidalne</p> <p><i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Maria Bieniaszewska, prof. dr hab. n. med. Joanna Góra-Tybor</i></p>
<hr/>	
15:30–15:45	<p>Wykład sponsorowany firmy Novartis: Miejsce inhibitora STAMP w strategii leczenia przewlekłej białaczki szpikowej</p> <p><i>dr n. med. Olga Grzybowska-Izydorczyk</i></p>
15:45–16:00	<p>Wykład edukacyjny pod patronatem firmy GSK: Cytopenie w mielofibrozie — wyzwanie kliniczne i kluczowy element strategii leczenia</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Maria Bieniaszewska</i></p>
16:00–16:15	<p>Transplantacje a inhibitory JAK2 w mielofibrozie – korzyści i ryzyka</p> <p><i>prof. IHiT, dr hab. n. med. Barbara Nasiłowska-Adamska</i></p>

16:15-16:30	Wykład pod patronatem firmy AOP Orphan: Czerwienica prawdziwa — od leczenia objawowego do eliminacji przyczyn choroby <i>prof. dr hab. n. med. Joanna Góra-Tybor</i>
16:30-16:45	Wykład sponsorowany firmy Novartis: Od „Wait & watch” do działania: kiedy w czerwienicy prawdziwej trzeba przyspieszyć decyzje terapeutyczne? <i>dr n. med. Marta Sobas</i>
16:45-17:00	Dyskusja
<hr/>	
17:00	Zakończenie konferencji
<hr/>	
18:00	Kolacja
<hr/>	

Patronat



Polskie Towarzystwo
Hematologiczne
i Transfuzjologiczne

Organizator



Patronat medialny

JOURNAL UNDER THE PATRONAGE OF THE INSTITUTE
OF HAEMATOLOGY AND TRANSFUSION MEDICINE

Hematology
in Clinical Practice

KWARTALNIK INSTYTUTU HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII IHT

**Journal of
Transfusion Medicine**



tvmed