



Program

Sobota, 28 września 2024

SALA KONFERENCYJNA

09:30-09:40

Rozpoczęcie konferencji

09:40-10:00

**Wykład wprowadzający.
25 lat transplantacji szpiku na Banacha**
Wiesław Wiktor Jędrzejczak

10:00-11:40

Sesja 1: Terapie komórkowe na Banacha — praktyka i nauka
Grzegorz Basak, Wiesław Wiktor Jędrzejczak

10:00-10:15

Limfocyty CAR-T na Banacha — podsumowanie działalności klinicznej i naukowej oraz perspektywy rozwoju
Grzegorz Basak

10:15-10:45

Sesja doniesień naukowych oraz dyskusja

10:15-10:45 Sesja doniesień naukowych oraz dyskusja

10:15-10:25 Jak leczyć nawroty po CAR-T — metaanaliza / Jaromir Tomasik

10:25-10:35 EASIX po CAR-T / Jaromir Tomasik

10:35-10:45 Rola komposomu i badań omicznych po CAR-T / Jaromir Tomasik

10:45-11:00

Transplantacje komórek krwiotwórczych na Banacha — podsumowanie działalności klinicznej i naukowej oraz perspektywy rozwoju
Agnieszka Tomaszewska

11:00-11:40 Sesja doniesień naukowych oraz dyskusja

11:00-11:15 Analiza metabolomiczna w GvHD i ocena szczelności bariery jelitowej / Martyna Tyszka
11:15-11:25 Powikłania endokrynologiczne po alloHCT / Marcin Jasiński
11:25-11:40 Immunizacja bierna i czynna w opiece nad pacjentem po alloHCT / Ewa Karakulska-Prystupiak

11:40-12:00 **Wykład sponsorowany Gilead Sciences Poland.
Terapia CAR-T na Banacha – dziś i jutro**
Grzegorz Basak

12:00-12:20 **Przerwa**

12:20-13:35 **Sesja 2: Ostre białaczki i MDSy na Banacha – praktyka i nauka**
Krzysztof Mądry, Grzegorz Basak

12:20-12:35 AML u chorych starszych i MDS na Banacha – podsumowanie działalności klinicznej i naukowej oraz perspektywy rozwoju
Krzysztof Mądry

12:35-12:50 AML u chorych młodszych na Banacha – podsumowanie działalności klinicznej i naukowej oraz perspektywy rozwoju
Michał Górka

12:50-13:05 Możliwości diagnostyki genetycznej AML na Banacha
Bartłomiej Sankowski

13:05-13:35 Sesja doniesień naukowych oraz dyskusja

13:05-13:15 Badania NGS w AML / Michał Sekuła
13:15-13:25 Infekcje u chorych leczonych VenAza / Joanna Drozd-Sokołowska
13:25-13:35 Niewydolność nerek u chorych na MDS / Rafał Machowicz

13:35-13:55 **Wykład sponsorowany firmy BMS.
Czy pacjent z MDS niższego ryzyka jest skazany na transfuzję?**
Krzysztof Mądry

13:55–14:30

Lunch

14:30–15:45

Sesja 3: Przewlekła białaczka i dyskrazje plazmocytowe na Banacha – praktyka i nauka

Krzysztof Jamrozik, Grzegorz Basak

14:30–14:45

CLL, MM i amyloidoza AL na Banacha – podsumowanie działalności klinicznej i naukowej oraz perspektywy rozwoju

Krzysztof Jamrozik

14:45–15:45

Sesja doniesień naukowych oraz dyskusja

14:45–14:55 Analizy genetyczne CLL w badaniu VERITA / Agnieszka Chudy

14:55–15:05 Izoformy białkowe p53 w CLL / Anna Janik

15:05–15:15 Analiza retrospektywna Ven + Obi w 1. linii CLL / Klaudia Zielonka

15:15–15:25 Mobilizacja komórek macierzystych przy użyciu różnych dawek cytarabiny w MM z nawrotem po ASCT / Joanna Drozd-Sokołowska

15:25–15:35 Badanie STARLIGHT / Mateusz Ziarkiewicz

15:35–15:45 Gammapatia oligoklonalna / Kajetan Karaszewski

15:45–16:05

**Wykład sponsorowany firmy AbbVie.
Wytyczne ESMO 2024 w leczeniu PBL – czy nowe możliwości terapeutyczne?**

Piotr Kowalczyk

16:05–16:25

**Wykład sponsorowany firmy AstraZeneca.
Jakie znaczenie mają wyniki badań genetycznych przy obecnych możliwościach leczenia PBL w ramach programu lekowego w Polsce?**

Joanna Drozd-Sokołowska

16:25–16:35

Przerwa

16:35–17:30

Sesja 4: Mikrobiota w hematologii na Banacha – podsumowanie działalności klinicznej i naukowej oraz perspektywy rozwoju

Jarosław Biliński, Grzegorz Basak

16:35–16:50

Badania nad mikrobiotą jelitową na Banacha

Jarosław Biliński

16:50-17:30

Sesja doniesień naukowych oraz dyskusja

16:50-17:05 Kolonizacje i mikrobiota w MDS / Karol Lis

17:05-17:20 Kolonizacje w autoSCT i rola mikrobioty w progresji
szpiczaka / Marcin Jasiński

17:20-17:30 Mikrobiota w CLL / Klaudia Zielonka

17:30-17:50

**Wykład sponsorowany firmy Gilead Sciences Poland.
Standardy i praktyka terapii inwazyjnych zakażeń
grzybiczych na Banacha**

Agnieszka Tomaszewska

17:50

Zakończenie konferencji

Organizator



Patronat medialny



Partner

