

Posiedzenia plenarne

PALG
PLRG



Warszawa, 28-29.11.2024

Program

Polish Adult
Leukemia Group

Polish Lymphoma
Research Group



Partner platynowy



Partner



Patronat



Posiedzenie Plenarne
Polish Adult Leukemia Group
28 listopada 2024 r.

Najnowsze osiągnięcia

 **PALG** 

w leczeniu białaczek



Program

09:00-09:05 **Otwarcie konferencji**

prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel

09:05-09:45 **Zespoły mielodysplastyczne**

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



09:45-11:45 **Ostre białaczki szpikowe**

prof. dr hab. n. med. Agnieszka Wierzbowska

11:45-12:05 **Praktyczne aspekty zastosowania Ruxolitynibu w transplatacji komórek krwiotwórczych na przykładzie włóknienia szpiku**

dr hab. n. med. Tomasz Czerw
Wykład sponsorowany Novartis



12:05-13:05 **Przewlekła białaczka szpikowa/Nowotwory mieloproliferacyjne**

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

13:05-13:50 **Lunch**

13:50-14:10 Czy diagnostyka IGHV jest standardem w erze nowoczesnego leczenia PBL

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos
Wykład pod patronatem Astra Zeneca



14:10-15:10 Przewlekła białaczka limfocytowa

prof. dr hab. n. med. Iwona Hus,
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Jamroziak

15:10-15:30 Zastosowanie CAR-T u dorosłych chorych na ostrą białaczkę limfoblastyczną

prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel
Wykład sponsorowany Gilead



15:30-16:30 Ostra białaczka limfoblastyczna

prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel,
prof. dr hab. n. med. Anna Czyż

16:30-17:00 Przerwa kawowa

17:00-17:45 Infekcje

prof. dr hab. n. med. Lidia Gil

17:45-18:30 Transplantacje komórek krwiotwórczych

prof. dr hab. n. med. Anna Czyż,
dr hab. n. med. Tomasz Czerw

Posiedzenie Plenarne
Polish Lymphoma Research Group
29 listopada 2024 r.

Najnowsze osiągnięcia

 **PLRG** 

w leczeniu chłoniaków

 Polish Lymphoma
 Research Group

Program

09:00-09:10 Rozpoczęcie Konferencji i nadanie członkostwa honorowego

prof. dr hab. n. med. Jan Maciej Zaucha

09:10-09:40 Badania Prospektywne finansowane przez ABM

Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Jan Maciej Zaucha

09:10-09:25 Badanie Rational

prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda

09:25-09:40 Badanie N-Burgund

prof. dr hab. n. med. Jan Maciej Zaucha

09:40-10:50 SesjaIII: Sesja Grupy do spraw Histiocytozy

Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Ewa Paszkiewicz-Kozik

09:40-10:00 HLH w Chłoniakach

dr n. med. Rafał Machowicz

10:00-10:25 Histiocytoza

1. Płucna postać histiocytozy z komórek Langerhansa - objawy i diagnostyka

prof. dr hab. n. med. Elżbieta Radzikowska

2. Propozycja badania obserwacyjnego:

„Stworzenie ogólnopolskiej bazy danych i analiza retrospektywna polskiej populacji dorosłych chorych na histiocytozę z komórek Langerhansa”

prof. dr hab. n. med. Dariusz Wołowicz,

dr n. med. Joanna Tajer, dr n. med. Rafał Machowicz,

we współpracy z prof. dr hab. n. med. Elżbietą Radzikowską

10:25-10:40 Choroby rzadkie – Choroba Castlemana

dr n. med. Beata Ostrowska

10:40-11:05 Chłoniaki HIV zależne

1. Sytuacja HIV i problemy w Polsce

prof. dr hab. n. med. Monika Bociąga-Jasik

2. Rejestr HIV

dr n. med. Agnieszka Giza

11:05-11:10 Przerwa kawowa

11:10-12:30 Sesja IV:

Sesje Grup Roboczych – część 1.

Prowadzący: dr n. med. Joanna Drozd-Sokołowska

11:10-11:25 Chłoniaki z komórek płaszczka

1. Relacja z konferencji European MCL network

prof. dr hab. n. med. Joanna Romejko-Jarosińska

2. Ibrutynib w nawrocie MCL

prof. dr hab. n. med. Joanna Romejko-Jarosińska

3. R-CHOP versus R-Benda u chorych starszych

nie kwalifikujących się do chemioterapii meloablacyjnej

prof. dr hab. n. med. Joanna Romejko-Jarosińska

4. Rejestr MCL

prof. dr hab. n. med. Joanna Romejko-Jarosińska

11:25-11:45 Chłoniaki indolentne

1. Mosunetuzumab w r/r FL

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

prof. dr hab. n. med. Ewa Paszkiewicz-Kozik

2. Obinutuzumab w połączeniu z chemioterapią w le-

czeniu indukcyjnym chorych na chłoniaka grudkowego

prof. dr hab. n. med. Ewa Paszkiewicz-Kozik

3. Lenalidomid w leczeniu pacjentów na chłoniaki

indolentne (i nie tylko)

prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda,
prof. dr hab. n. med. Ewa Paszkiewicz-Kozik,
prof. dr hab. n. med. Dariusz Wołowicz

4. Makroglobulinemia Waldenstroema – prowadzone projekty

prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda

5. Transformacja chłoniaka strefy brzeżnej

prof. dr hab. n. med. Joanna Romejko-Jarosińska

6. Chłoniaki strefy brzeżnej – projekt epidemiologiczny we współpracy z BeiGene

dr n. med. Joanna Drozd-Sokołowska,

a. Zanubrutynib w leczeniu chłoniaków strefy brzeżnej – we współpracy z BeiGene

dr n. med. Joanna Drozd-Sokołowska



7. Przeszczepienie komórek krwiotwórczych w leczeniu chorych na chłoniaki strefy brzeżnej – Projekt we współpracy z Sekcją Transplantacji Komórek Krwiotwórczych

dr n. med. Joanna Drozd-Sokołowska,

dr hab. n. med. Tomasz Czerw

8. Projekt LUPIAE – we współpracy z EHA-Lym

prof. dr hab. n. med. Ewa Paszkiewicz-Kozik

9. State-of-the-Art Diagnosis and Treatment of Marginal Zone Lymphomas – a report by the Polish Lymphoma Research Group

dr n. med. Joanna Drozd-Sokołowska

11:45-12:00 Chłoniaki Pozawęzłowe

1. Chłoniaki układu endokrynnego – badanie retrospektywne PLRG

prof. dr hab. n. med. Dariusz Wołowicz,

dr n. med. Magdalena Witkowska

- 1a.** Chłoniak pierwotny nadnercza 20 przypadków
– manuskrypt w przygotowaniu
- 1b.** Chłoniak pierwotny tarczycy ok. 100 przypadków
- 2.** Chłoniak pierwotny nerki – Opis 19 przypadków
retrospektywna wieloośrodkowa analiza (M. Witkowska, J. Romejko-Jarosińska, A. Giza, E. Hołownia, A. Morawska-Krekora, J. Drozd-Sokołowska, D. Wołowiec) PLRG
dr n. med. Magdalena Witkowska – manuskrypt wysłany do publikacji
- 3.** Skuteczność i bezpieczeństwo kondycjonowania z autotransplantacją komórek macierzystych, jako leczenia konsolidującego po indukcyjnej immunochemioterapii chłoniaka ośrodkowego układu nerwowego (2010-2020)
dr n. med. Beata Ostrowska – aktualny stan badania, plan publikacyjny
- 4.** Pierwotny chłoniak ciała szklanego i siatkówki (PVRL) – badanie retrospektywne
dr n. med. Agnieszka Giza

12:00-12:15 Chłoniaki agresywne

Raport z toczących się badań:

1. Badanie RATIONALE

prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda, IHIT Warszawa

2. Wyniki leczenia Pola-BR i Tafa-L chorych

na R/R DLBCL – dane z rzeczywistej praktyki klinicznej z analizą czynników prognostycznych

dr n. med. Magdalena Olszewska-Szopa,

prof. dr hab. n. med. Anna Czyż,

dr n. med. Joanna Drozd-Sokołowska,

prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda

3. Wpływ pandemii COVID-19 na wyniki leczenia chorych na chłoniaki agresywne

dr n. med. Joanna Drozd-Sokołowska

Nowe propozycje badań:

1. Porównanie skuteczności R-CHOP z Pola-R-CHP w leczeniu chorych na DLBCL

lek. Monika Chełstowska,

dr n. med. Joanna Drozd-Sokołowska,

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Jamrozik

2. Wyniki leczenia glofitamabem i epkorytamabem chorych na R/R DLBCL – dane z rzeczywistej praktyki klinicznej z analizą czynników prognostycznych

dr n. med. Magdalena Olszewska-Szopa,

prof. dr hab. n. med. Anna Czyż,

dr n. med. Joanna Drozd-Sokołowska,

prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda

3. Ocena wpływu różnorodności mikrobiomu jelitowego i kolonizacji przewodu pokarmowego patogennymi bakteriami na wyniki terapii CAR-T u chorych na chłoniaki agresywne

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos

12:15-12:30 Transplantacyjna

1. Allo-HCT u chorych na nawrotowe/oporne postaci chłoniaka Hodgkina w erze immunoterapii

prof. dr hab. n. med. Anna Czyż

2. Allo-HCT u chorych na chłoniaki z obwodowych limfocytów T (PTCL)

dr n. med. Małgorzata Sobczyk-Kruszelnicka

3. AutoHCT u chorych na PMBCL oraz HGBCL

prof. dr hab. n. med. Joanna Romejko-Jarosińska

4. Auto-HCT u chorych na chłoniaka grudkowego

dr n. med. Anastazja Szlauer-Stefańska

5. Propozycja: Allo-HCT u chorych na chłoniaki z dużych kom. B – po terapii CAR-T

prof. dr hab. n. med. Anna Czyż

dr hab. n. med. Tomasz Czerw

12:30-13:00 Wykłady Sponsorowane

12:30-13:00 Brentuximab vedotin – nowe możliwości leczenia pacjentów z chłoniakiem Hodgkina

prof. dr hab. n. med. Jan Maciej Zaucha

Wykład pod patronatem firmy TAKEDA



13:00-13:30 Lunch

13:30-14:50 Wykłady Sponsorowane

13:30-13:50 Glofitamab – leczenie ograniczone w czasie dla chorych na RR DLBCL

prof. dr hab. n. med. Anna Czyż

Wykład pod patronatem firmy ROCHE



13:50-14:30 Praktyczne aspekty stosowania lonkastuksymabu tezyryny w leczeniu DLBCL

prof. dr hab. n. med. Jan Maciej Zaucha

Wykład Sponsorowany firma SOBI



14:30-15:40 Sesja V: Sesje Grup Roboczych – część 2.

Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Tomasz Wróbel,

prof. dr hab. n. med. Anna Czyż

14:30-14:50 Hematopatologia

1. Projekty sekcji Hematopatologii PLRG

prof. dr hab. n. med. Monika Prochorec-Sobieszek

2. Nieklasyczny Chłoniak Hodgkina Guzkowy z przewagą

limfocytów (NLPHL) – częstość występowania wzorów histopatologicznych w korelacji do prezentacji klinicznej u chorych diagnozowanych i leczonych w ośrodkach PLRG – doniesienie wstępne

lek. Olga Kuczkiewicz-Siemion,

dr hab. n. med. Anna Szumera-Ciećkiewicz,

dr hab. n.med. Ewa Paszkiewicz-Kozik,

prof. dr hab. n. med. Monika Prochorec-Sobieszek

14:50-15:10 Chłoniaki T komórkowe

1. Raport o leczeniu interfeonem pegylowanym – aspekt bezpieczeństwa i skuteczności – analiza własnych danych

dr n. med. Ewa Chmielowska

2. Co dalej po BV w leczeniu ziarniniaka grzybiastego – przedstawienie tabeli do zebrania danych

+ dane własne

dr n. med. Ewa Chmielowska

3. EBV + chłoniaki T/NK-komorkowe

lek. Kateryna S. Filonenko

15:10-15:30 Kardiologia Onkologiczna

1. Projekt ECHO w DLBCL – wstępne wyniki i kolejne projekty

prof. dr hab. n. med. Sebastian Szmit

15:30-15:50 Chłoniak Hodgkina

1. Sprawozdanie i wyniki badania Burgund
prof. dr hab. n. med. Ewa Paszkiewicz-Kozik

2. Wyniki badania RAFTING

lek. Kateryna S. Filonenko

3. Wczesne wyniki i tolerancja schematu AAVD u chorych na chłoniaka Hodgkina – dane z codziennej praktyki klinicznej z 2024 roku w ośrodkach PLRG

lek. Ewa Mróz-Życińska

4. Projekt Polineuropatii w Chłoniaku Hodgkina

lek. Michał Kurlapski,
dr n. med. Michał Taszner

5. Chłoniaki u ludzi starszych

lek. Michał Kurlapski

6. Propozycja badania N-BRAVE

prof. dr hab. n. med. Jan Maciej Zaucha

15:50-16:10 Dyskusja

16:10-16:20 Zakończenie Konferencji

Organizator



PALG
PLRG