

# POSIEDZENIE PLENARNE PALG/PLRG

PROGRAM  
30.11-01.12.2023



**P L** Polish Lymphoma  
**R G** Research Group

- 09:00-09:05      Otwarcie konferencji  
Sebastian Giebel
- 09:05-09:40      Przewlekła białaczka szpikowa / Nowotwory mieloproliferacyjne  
Tomasz Sacha, Maria Bieniaszewska
- 09:40-11:40      Ostre białaczki szpikowe  
Agnieszka Wierzbowska
- 11:40-12:00      „Dasatinib pH resistant i inhibitory pompy protonowej  
– nowe możliwości leczenia” dr n. med. Paweł Rakowski,  
Dyrektor Medyczny Zentiva – wykład sponsorowany – ZENTIVA
- 12:00-12:20      RVU120, nowa terapia eksperymentalna ukierunkowana na kinazy  
CDK8/CDK19 w leczeniu AML i MDS”  
Tomasz Rzymiski – wykład sponsorowany RYVU
- 12:20-13:10      Przerwa na lunch
- 13:10-13:30      „Iwosydenib – nowa terapia ukierunkowana molekularnie dla  
pacjentów z AML i mutacją IDH1, niekwalifikujących się do  
intensywnej chemioterapii indukującej”  
Agnieszka Wierzbowska – wykład sponsorowany SERVIER
- 13:30-14:20      Zespoły mielodysplastyczne Jadwiga Dwilewicz-Trojaczek,  
Krzysztof Mądry
- 14:20-15:10      Przewlekła białaczka limfocytowa  
Iwona Hus, Krzysztof Jamroziak
- 15:20-15:40      „Skuteczność i bezpieczeństwo leczenia PBL akalabrutynibem”  
prof. Tadeusz Robak – wykład sponsorowany – ASTRA ZENECA
- 15:40-16:00      „Synergia i skuteczność. Terapia określona w czasie  
ibrutynib + wenetoklaks”  
Joanna Drozd -Sokołowska  
– wykład sponsorowany – JANSSEN
- 16:00-17:00      Ostra białaczka limfoblastyczna  
Sebastian Giebel, Anna Czyż

- 17:00-17:20 „Optymalne wykorzystanie Blinatumomabu w terapii B-kom ALL standardy i nowosci”  
Anna Czyż – wykład sponsorowany – AMGEN
- 17:20-17:40 Przerwa na kawę
- 17:40-18:25 Infekcje  
Lidia Gil
- 18:25-19:10 Transplantacje komórek krwiotwórczych  
Anna Czyż, Tomasz Czerw
- 19:10-19:30 „Miejsce Ruksolitynibu w leczeniu pacjenta z GVHD – zapisy programu lekowego”  
Małgorzata Sobczyk-Kruszelnicka  
– wykład sponsorowany – NOVARTIS

- 09:00-09:30      Sprawozdanie z działalności PLRG  
Jan Maciej Zaucha
- 09:30-10:30      Prospektywne badania kliniczne sponsorowane przez ABM
- Badanie „Skuteczność i bezpieczeństwo leczenia nawrotu u chorych na chłoniaka DLBCL/HGBCL rozpoznanego w oparciu o monitorowanie krążącego nowotworowego DNA – badanie 2 fazy” (RATIONAL)  
Ewa Lech-Marańda
- Zastosowanie niwolumabu (N) z następową chemioterapią: bendamustyna, gemcytabina i deksametazon (BGD) z autologiczną transplantacją szpiku u chorych na chłoniaka Hodgkina opornego na leczenie 1 linii- badanie 2 fazy (N-BURGUND).  
Jan Maciej Zaucha
- Czynniki immunologiczne związane z odpowiedzią na terapię CAR-T w kontekście deregulacji mikrobioty jelitowej u chorych na chłoniaki agresywne (DLBCL, PMBL, MCL)  
Krzysztof Giannopoulos, M. Szelest, M. Paziewska
- 10:30-11:00      Badania kliniczne  
Wojciech Jurczak
- 11:00-11:40      Chłoniaki agresywne B-komórkowe  
Anna Czyż, Monika Długosz-Danecka
- 11:40-12:05      Polski Rejestr Onkohematologiczny  
Joanna Didkowska, Irmina Michałek
- 12:05-12:25      Wykład sponsorowany SOBI „Zmiana paradygmatu leczenia w R/R DLBCL – wyzwania i niezaspokojone potrzeby”  
Sebastian Giebel
- 12:25-12:45      Wykład sponsorowany SOBI „Loncastuximab tesirine jako przykład terapii celowanej w DLBCL: przegląd badań klinicznych”  
Anna Czyż
- 12:45-13:15      Lunch

- 13:15-13:40      Chłoniaki pozawęzłowe  
Dariusz Wołowicz, Agnieszka Giza
- 13:40-14:00      Wykład sponsorowany SwixxBiopharma „Kliniczne aspekty  
stosowania mogamulizumabu u pacjentów z mycosis fungoides.  
Opis przypadku”  
Joanna Drozd-Sokołowska
- 14:00-14:30      Chłoniaki T-komórkowe  
Marcin Szymański, Katarzyna Domańska-Czyż, Łukasz Targoński,  
Marta Sobas
- 14:30-15:00      Chłoniaki indolentne B-komórkowe  
Joanna Drozd-Sokołowska
- 15:00-15:30      Transplancje  
Tomasz Czerw, Anna Czyż
- 15:30-16:15      Chłoniak Hodgkina  
Ewa Paszkiewicz-Kozik, Jan Zaucha, Janusz Szczepanik
- 16:15-16:40      Kardiologia onkologiczna  
Sebastian Szmit

Partnerzy platynowi:



Partnerzy:



Patronat nad sesją MDS:



Patronat nad sesją AML:

