

2023

# PROGRAM KONFERENCJI KOMPENDIUM HEMATOLOGII



**prof. dr hab. n.  
med. Iwona Hus**

”

Serdecznie zapraszam Państwa do udziału w dwudniowej konferencji Kompendium Hematologii, gdzie w jak najbardziej przystępny i praktyczny sposób postaramy się Państwu przybliżyć tematykę chorób krwi.

Przyjrzymy się trudnym pacjentom jakich mogą Państwo spotkać w codziennej praktyce i omówimy najciekawsze przypadki.

# SPONSOR KONFERENCJI:

Jesteśmy firmą, która podejmuje się najambitniejszych wyzwań związanych z opieką zdrowotną. Nie ograniczamy się jedynie do tworzenia leków – pracujemy po to, by sprostać potrzebom w zakresie opieki zdrowotnej ludzi i społeczeństw na całym świecie.

**1L PBL** **VEN+O**  
Czas leczenia 1 rok<sup>†</sup>

**2L+ PBL** **VEN+R**  
Czas leczenia 2 lata<sup>†</sup>

**REMISSION<sup>V</sup>** **POWERED BY V**

Koniec leczenia: <sup>†</sup>po dwunastu 28-dniowych cyklach VEN+O; <sup>†</sup>po 5-tygodniowej fazie mierzczkowania dawki i 24 miesiącach.

**VENCLYXTO<sup>®</sup>**  
wenetoklaks tabletki

Referencje: 1. Charakterystyka Produktu Leczniczego VENCLYXTO<sup>®</sup> 08/2023  
Pełna informacja o leku dostępna [TUTAJ](#)

PL-VNCCLL-230031



**18.09.2023 r.**



**16.00 - 16.05**

Rozpoczęcie konferencji - prof. dr hab. n. med. Iwona Hus

## **SESJA I**

### **Przewlekła białaczka limfocytowa**

16.05 - 16.15 Opis przypadku - prof. dr hab. n. med. A. Butrym wykład sponsorowany firmy Abbvie

16.15 - 16.35 Jakie korzyści odnoszą chorzy na PBL z zastosowania w 1. linii leczenia schematu leczenia wenetoklaks i obinutuzumab? prof. dr hab. n. med. I.Hus wykład sponsorowany Abbvie

16.35 - 16.50 Znaczenie profilu toksyczności przy wyborze leczenia 1. linii PBL - prof. dr hab. n. med. K. Giannopoulos

16.50 - 17.05 Sekwencyjność leczenia PBL - prof. dr hab. n. med. T. Robak



**17.05 - 17.15** Dyskusja i Q&A

**SPONSOR KONFERENCJI:**

**AMGEN**

**We wszystkich działaniach dążymy do realizacji misji, jaką jest niesienie pomocy pacjentom. Na każdym kroku kierujemy się wartościami, które nas definiują. Nasz sukces opiera się na innowacyjności w nauce, integralności i stałym rozwoju we wszystkich aspektach działalności dzięki zastosowaniu metody naukowej.**

 **Nplate**<sup>®</sup>  
romiplostym iniekcja

**Nplate<sup>®</sup> już dostępny po nieskutecznej steroidoterapii<sup>\*,1,2</sup>**

**Pacjent może stosować Nplate<sup>®</sup> samodzielnie raz na tydzień<sup>†</sup>**

\* U pacjentów dorosłych<sup>†</sup>. † Zgodnie z Charakterystyką Produktu Leczniczego – Nplate<sup>®</sup> (romiplostym), jeśli stała liczba płytek krwi  $\geq 50 \times 10^9/l$  utrzymuje się przez okres co najmniej 4 tygodni bez dostosowywania dawki. Pacjenci zakwalifikowani do samodzielnego podawania/stosowania produktu Nplate<sup>®</sup> powinni zostać przeszkoleni w zakresie tej techniki i pozostać pod kontrolą lekarza prowadzącego.  
Referencje: 1. Program lekowy B.97 – aktualne obwieszczenie MZ. 2. Nplate<sup>®</sup> (romiplostym) – Charakterystyka Produktu Leczniczego, styczeń 2021 r.

©Amgen 2023. Wszystkie prawa zastrzeżone, Amgen Biotechnologia Sp. z o.o., ul. Puławska 145, 02-715 Warszawa, tel. (22) 581 30 00, fax (22) 581 30 01, www.amgen.pl

POL-531-0923-80004/8-09-2023

**AMGEN**

## **SESJA II**

### **Gammapatie monoklonalne**

17.15 - 17.25 Opis przypadku – prof. dr hab. n. med. K. Jamroziak

17.25 - 17.40 Amyloidoza AL – optymalne leczenie w warunkach polskich - prof. dr hab. n. med. K. Jamroziak

17.40– 18.00 Schematy z inhibitorami proteasomu w odpornej nawrotowej postaci MM - jak je najlepiej wykorzystać w ramach obecnego programu lekowego? - prof. dr hab. n. med. D. Dydfeld wykład sponsorowany firmy Amgen

 **18.00 - 18.10** Dyskusja i Q&A

 **18.10 - 18.20** Blok reklamowy

## **SESJA III**

### **Przewlekłe zespoły mieloproliferacyjne**

18.20 - 18.30 Opis przypadku - prof. dr hab. n. med. L. Gil

18.30 – 18.50 Leczenie chorych na MDS niskiego ryzyka: wytyczne a możliwości w Polsce - prof. dr hab. n. med. L. Gil

18.50-19.00 Leczenie chorych na włóknienie szpiku – kiedy jakie i dla kogo? - prof. dr hab. n. med. J. Góra-Tybor

19.00 – 19.15 opis przypadku - prof. dr hab. n. med. J. Góra-Tybor

 **19.15 - 19.25** Dyskusja i Q&A

## SESJA IV

### Hemostaza

---

19.25 - 19.35 Opis przypadku - dr hab. n. med. J. Mańko – wykład sponsorowany firmy Amgen

19.35 – 19.55 Diagnostyka i leczenie małopłytkowości immunologicznej - prof. dr hab. n. med. J. Trelński- wykład sponsorowany firmy Amgen

19.55 – 20.10 Aktualne leczenie chorych na hemofilię – zalecenia praktyczne - prof. dr hab. n. med. J. Windyga

 **20.10 – 20:20** Panel dyskusyjny



**19.09.2023 r.**



**16.00 - 16.05**

Rozpoczęcie konferencji - prof. dr hab. n. med. Iwona Hus

---

## SPONSOR KONFERENCJI:



**Pfizer jest innowacyjną firmą biofarmaceutyczną, której celem i misją jest dostarczanie przełomowych terapii przyczyniających się do poprawy zdrowia i ratowania życia milionów osób.**

**Opracowywane na przestrzeni lat produkty zmieniły życie miliardów ludzi na całym świecie i sprawiły, że to, co kiedyś wydawało się niewyobrażalne, stało się możliwe.**

## SESJA V

### Hematologia nieonkologiczna

---

16.05 –16.15 Niedokrwistość z niedoboru żelaza – dlaczego leczenie jest często nieskuteczne?- prof. dr hab. n. med. I. Hus

16.15 - 16.35 Czy i dla kogo potrzebna jest obecnie profilaktyka leczenia przeciw COVID-19? - prof. dr hab. n. med. L. Gil- wykład sponsorowany firmy Pfizer

16.35 - 16.55 Różnicowanie i leczenie niedokrwistości z niedoboru witaminy B12- dr hab. n. med. B. Sokołowska - wykład sponsorowany firmy Worwag



**16.55 – 17.05** Dyskusja i Q&A

# SPONSOR KONFERENCJI:



Stawiamy na doskonałość naukową i inwestujemy w badania biofarmaceutyczne oraz rozwój, aby dostarczać innowacyjne leki wysokiej jakości, które zaspokajają potrzeby medyczne pacjentów cierpiących na poważne choroby.



PARTNER POLSKIEJ HEMATOLOGII W OBSZARZE  
LECZENIA NOWOTWORÓW MIELOIDALNYCH



466-PL2300020.09.2023

## SESJA VI Ostre białaczki

---

17.05 - 17.15 Opis przypadku – prof. dr hab. n. med. A. Wierzbowska

17.15 - 17.30 Czy aktualny program lekowy umożliwia leczenie chorych na AML zgodnie z wytycznymi? - prof. dr hab. n. med. A. Wierzbowska

17.30 - 17.45 Rola immunoterapii w leczeniu ALL S. - prof. dr hab. n. med. A. Czyż

 **17.45 – 17:55** Panel dyskusyjny

 **17.55 - 18.05** Blok reklamowy

## SESJA VII Chłoniaki

---

18.05 – 18.15 Opis przypadku – prof. dr hab. n. med. T. Wróbel

19.05 – 19.20 Makroglobulinemia Waldenstroma – nowe opcje terapii i ich dostępność w Polsce - prof. dr hab. n. med. T. Wróbel

19.20 – 19.35 Chłoniak z komórek płaszczka – postępy w leczeniu - prof. dr hab. n. med. M. Długosz-Danecka

 **19.35 – 19.45** Dyskusja i Q&A

 **19.45**  
Zakończenie konferencji - prof. dr hab. n. med. Iwona Hus

---

# Dziękujemy Partnerom konferencji Kompendium Hematologii

abbvie

**AMGEN**

 **BeiGene**

 Bristol Myers Squibb™

janssen  | PHARMACEUTICAL COMPANIES OF  
*Johnson & Johnson*

 **Pfizer**

  
**Pierre Fabre**  
Taking care, living better

  
**wörwag**  
PHARMA