



WARSZAWSKI  
UNIwersYTET  
MEDYCZNY



Polskie  
Towarzystwo  
Genetyki  
Człowieka

## XXIV OGÓLNOPOLSKIE WARSZTATY CYTOGENETYKI HEMATOONKOLOGICZNEJ

18-19 czerwca 2026 r.  
Warszawski Uniwersytet Medyczny  
Centrum Dydaktyczne  
ul. Księcia Trojdena 2A, 02-109 Warszawa

### KOMITET ORGANIZACYJNY:

prof. dr hab. n.med. Olga Haus  
prof. dr med. Tomasz Stokłosa  
dr n. med. Anna Pastwińska

### ORGANIZATOR MERYTORYCZNY:



### ORGANIZATOR LOGISTYCZNY:

e<sup>1</sup>even

**TEMAT PRZEWODNI:**  
**Zintegrowana diagnostyka nowotworów układu krwiotwórczego**  
**PROGRAM WARSZTATÓW**

**CZWARTEK 18.06.20206**

- 9<sup>00</sup>**                    **REJESTRACJA**
- 9<sup>50</sup> – 10<sup>50</sup>**        Zebranie Zarządu Sekcji Cytogenetyki Hematoonkologicznej PTGC
- 10<sup>50</sup> – 11<sup>00</sup>**       Przerwa
- 11<sup>00</sup> – 11<sup>10</sup>**       **POWITANIE**
- 11<sup>10</sup> – 11<sup>40</sup>**       Przedstawienie możliwości diagnostycznych Laboratorium Genetyki UCML  
prof. dr med. Tomasz Stokłosa, dr n. med. Anna Pastwińska, dr n. med.  
Agnieszka Chudy, dr. n. med. Dorota Czapczak
- 11<sup>40</sup> – 12<sup>00</sup>**       **WYKŁAD INAUGURACYJNY**  
Rola zintegrowanej diagnostyki genetycznej w świetle obowiązującej  
klasyfikacji nowotworów układu krwiotwórczego na wybranych przykładach  
nowotworów  
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Jamroziak
- SESJA I**                **ROLA DIAGNOSTYKI GENETYCZNEJ W NOWOTWORACH UKŁADU  
KRWIOTWÓRCZEGO U DZIECI I DOROSŁYCH**  
**Prowadzący:** dr hab. n. med. Monika Lejman, prof. UML, dr n. med. Anna  
Pastwińska
- 12<sup>00</sup> – 12<sup>20</sup>**       Znaczenie wyników badań genetycznych w poszukiwaniu celu  
terapeutycznego (wyborze terapii) w ostrej białaczce szpikowej u dorosłych  
lek. Michał Górka
- 12<sup>20</sup> – 12<sup>40</sup>**       Diagnostyka cytogenetyczna w ostrych białaczkach u dzieci  
dr n. med. Anna Pastwińska
- 12<sup>40</sup> – 13<sup>00</sup>**       OGM (Optyczne Mapowanie Genomowe) i trudności interpretacyjne wyników  
genetycznych w białaczkach u dzieci  
dr hab. n. med. Monika Lejman, prof. UML
- 13<sup>00</sup> – 13<sup>20</sup>**       Rola NGS w diagnostyce białaczek u dzieci i dorosłych  
mgr Alicja Krop
- 13<sup>20</sup> – 13<sup>30</sup>**       Dyskusja
- 13<sup>30</sup> – 14<sup>15</sup>**       **LUNCH**

## **SESJA II**

**14<sup>15</sup> – 14<sup>45</sup> WYKŁADY SPONSOROWANE**

## **SESJA III KOMPLEKSOWA DIAGNOSTYKA GENETYCZNA NOWOTWORÓW KRWI NA PRZYKŁADZIE PRZEWLEKŁEJ BIAŁACZKI LIMFOCYTOWEJ (CLL) I SZPICZAKA PLAZMOCYTOWEGO (PCM)**

**Prowadzący:** dr hab. n. med. Beata Grygalewicz, prof. NIO, mgr Małgorzata Jakóbczyk

**14<sup>45</sup> – 15<sup>05</sup>** Panel badań cytogenetycznych i genetycznych w szpiczaku plazmocytowym w świetle nowych zaleceń IMS/IMWG  
mgr Anna Kulikowska

**15<sup>05</sup> – 15<sup>25</sup>** Ocena stanu mutacji części zmiennych łańcuchów ciężkich immunoglobulin (IGHV) w przewlekłej białaczce limfocytowej  
dr n. med. Agnieszka Chudy

**15<sup>25</sup> – 15<sup>45</sup>** Analiza kariotypowa w CLL - wyzwania oraz znaczenie prognostyczne kariotypu złożonego  
dr hab. n. med. Beata Grygalewicz, prof. NIO

**15<sup>45</sup> – 15<sup>55</sup>** Dyskusja

**15<sup>55</sup> – 16<sup>05</sup> PRZERWA**

## **SESJA IV PANEL DYSKUSYJNY**

**Prowadzący:** prof. dr hab. n. med. Olga Haus, prof. dr. hab. n. med. Agata Filip, dr hab. n. med. Barbara Panasiuk

**16<sup>05</sup> – 17<sup>20</sup>** Omówienie problemów technicznych w codziennej pracy cytogenetyka – krótkie prezentacje z laboratoriów z całej Polski

**17<sup>20</sup> – 18<sup>20</sup> Walne Zebranie Członków Sekcji Cytogenetyki Hematoonkologicznej PTGC. Wybory do Zarządu Sekcji**

**PIĄTEK 19.06.2026**

- 8<sup>30</sup> – 8<sup>50</sup>** Sprawy organizacyjne Sekcji Cytogenetyki Hematoonkologicznej PTGC  
prof. dr hab. n. med. Olga Haus
- 8<sup>50</sup> – 9<sup>10</sup>** ISCN 2024 - niekończąca się historia.  
mgr Małgorzata Jakóbczyk
- 9<sup>10</sup> – 13<sup>00</sup>** Prezentacje przypadków z poszczególnych ośrodków z całej Polski. Dyskusja.
- ostre białaczki szpikowe u dzieci i dorosłych
  - ostre białaczki limfoblastyczne u dzieci i dorosłych
  - zespoły mielodysplastyczne
  - szpiczak plazmocytowy
  - ocena chimeryzmu przeszczepowego i zmian klonalnych w komórkach dawcy
- 13<sup>00</sup> – 13<sup>30</sup>** Rozdanie certyfikatów
- 13<sup>30</sup> – 13<sup>40</sup>** **UROCZYSTE ZAKOŃCZENIE**
- 13<sup>40</sup>** **LUNCH**