



PATRONAT HONOROWY



Patronat Marszałka
Województwa Lubelskiego
Jarosława Stawiarskiego

PATRONAT
HONOROWY



PREZYDENT MIASTA LUBLIN
KRZYSZTOF ŻUK

PATRONAT HONOROWY
WOJEWODA LUBELSKI
KRZYSZTOF KOMORSKI



PATRONAT HONOROWY
REKTORA UNIWERSYTETU
MEDYCZNEGO W LUBLINIE



POLSKIE TOWARZYSTWO
HEMATOLOGÓW
I TRANSFUZJOLOGÓW



POLSKIE TOWARZYSTWO
GENETYCZNE



POLSKIE TOWARZYSTWO
GENETYKI CZŁOWIEKA



Polskie Towarzystwo Onkologii
i Hematologii Dziecięcej

PATRONAT MEDIALNY



lubelski.pl



SPONSORZY



Seeing beyond



XXIII OGÓLNOPOLSKIE WARSZTATY CYTOGENETYKI HEMATOONKOLOGICZNEJ

5-6 CZERWCA 2025
LUBLIN

MIEJSCE OBRAD

CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W LUBLINIE
ul. Chodźki 4, 20-093 Lublin

Tematyka przewodnia:

Personalizacja leczenia ostrych białaczek - rola diagnostyki genetycznej w nowoczesnej terapii.

Dzień I - Czwartek (05.06.2025 r.)

| | |
|--------------------|---|
| 10:00 | Rejestracja uczestników - Centrum Symulacji Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, ul. Chodźki 4, 20-093 Lublin (Aula główna – piętro 4, sala nr 407) |
| 10:00-11:00 | Zebranie Zarządu Sekcji Cytogenetyki Hematoonkologicznej PTGC |
| 11:30-11:40 | Uroczyste otwarcie Warsztatów przez prof. dr hab. n. med. Olę Haus, prof. dr hab. n. med. Katarzynę Drabko, dr hab. n. med. Monikę Lejman z udziałem Jego Magnificencji Rektora Uniwersytetu Medycznego w Lublinie prof. dr hab. n. med. Wojciecha Załuski oraz Dyrektora Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Lublinie dr Kamili Ćwik |
| Sesja I | Prowadzący sesję: prof. dr hab. n. med. Maria Dębiec-Rychter, prof. dr hab. n. med. Iwona Włodarska, prof. dr hab. n. med. Olga Haus |
| 11:40-12:10 | prof. dr hab. n. med. Jerzy Kowalczyk, Klinika Hematologii, Onkologii i Transplantologii Dziecięcej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy, Lublin: „ <i>Pół wieku cytogenetyki – jak odkrywano sekrety raka</i> ” |
| 12:10-12:30 | prof. dr hab. n. med. Katarzyna Drabko, Klinika Hematologii, Onkologii i Transplantologii Dziecięcej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy, Lublin: „ <i>Nowotwory na podłożu zaburzeń immunologicznych</i> ” |
| 12:30-12:50 | prof. dr hab. n. med. Iwona Włodarska, KU Leuven, Belgia: „ <i>Szlak sygnałowy JAK-STAT jako cel terapeutyczny w chłoniakach</i> ” |
| 12:50-13:10 | prof. dr hab. n. med. Olga Haus, Katedra Genetyki Klinicznej, Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Bydgoszczy: „CHIP” |
| 13:10-13:30 | prof. dr hab. n. med. Maria Dębiec-Rychter, KU Leuven, Belgia: „ <i>Użyteczność biopsji płynnej w leczeniu pacjentów z guzami stromalnymi podścieliska jelitowego (GIST)</i> ” |
| 13:30-14:00 | Przerwa obiadowa |
| Sesja II | Prowadzący sesję: prof. dr hab. n. med. Agata Filip, dr n. med. Ewa Wawrzyniak, dr hab. n. med. Monika Lejman |
| 14:00-14:20 | mgr Borys Styka, mgr Paulina Skowera, Dział Diagnostyki Genetycznej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie: „ <i>Czy optyczne mapowanie genomu zastąpi cytogenetykę klasyczną?</i> ” |
| 14:20-14:40 | prof. dr hab. n. med. Agata Filip, Zakład Genetyki Nowotworów z Pracownią Cytogenetyczną, Uniwersytet Medyczny w Lublinie: „ <i>Genetyka transformacji MDS w AML</i> ” |
| 14:40-15:00 | dr n. med. Anna Pastwińska, Laboratorium w Pracowni Genetyki Molekularnej i Cytogenetyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Warszawski Uniwersytet Medyczny: „ <i>Hipodiploidia w nowotworach hematologicznych – doświadczenia własne</i> ” |
| 15:00-15:20 | dr n. med. Teofila Książek, Zakład Genetyki Medycznej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie: „ <i>Badania genetyczne w ostrej białaczce szpikowej u dzieci w programie AIEOP-BFM-AML-2020 oraz ML-DS 2018</i> ” |
| 15:20-16:00 | dr n. med. Marta Libura, Klinika Hematologii, Transplantacji i Chorób Wewnętrznych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Warszawie; dr hab. n. med. Monika Lejman, Dział Diagnostyki Genetycznej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie: „ <i>Personalizacja leczenia w oparciu o diagnostykę genetyczną w białaczkach AML/ALL u dzieci i dorosłych</i> ” |
| 18:00 | Zwiedzanie Lublina |
| 19:30 | Uroczysta kolacja z niespodzianką – Hotel Forum, ul. Obywatelska 8, 20-092 Lublin |

Dzień II - Piątek (06.06.2025 r.)

| | |
|--------------------|--|
| 8:30 | Poranna kawa |
| Sesja I | Prowadzący sesję: dr hab. n. med. Barbara Panasiuk, dr hab. n. med. Beata Grygalewicz, mgr Małgorzata Jakóbczyk |
| 9:00- 9:15 | Sprawy organizacyjne: prof. dr. hab. n. med. Olga Haus |
| 9:15-12:15 | Diagnostyka, problemy interpretacyjne, monitorowanie leczenia – prezentacja przypadków przez poszczególne ośrodki (5 min na każdy ośrodek) |
| 12:15-12:25 | Wykład firmowy nr 1 – mgr Ariel Najdowski (Sysmex): „ <i>Technika GTG w szpiczaku plazmocytowym</i> ” |
| 12:25-12:45 | mgr Małgorzata Jakóbczyk, Zakład Diagnostyki Hematologicznej i Genetyki, Szpital Uniwersytecki w Krakowie: „ <i>ISCN 2024 – zmiany w nomenklaturze cytogenomicznej 2024</i> ” |
| 12:45-12:55 | Wykład firmowy nr 2 – Imogena: „ <i>Techniki qPCR w analizach hematologicznych</i> ” |
| 12:55-13:15 | dr n. med. Ewa Studniak, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 PUM w Szczecinie: „ <i>Klasyfikacja zmian genetycznych w komórkach nowotworowych wg ACMG- od Tier 1A do Tier 4</i> ” |
| 13:15-13:30 | Wykład firmowy nr 3 – TK Biotech: „ <i>Nowa generacja badań multiomicznych, nowe możliwości cytoprofilowania</i> ” |
| 13:30-13:45 | Wręczenie certyfikatów |
| 13:45-14:00 | Podsumowanie warsztatów: prof. dr. hab. n. med. Olga Haus, dr hab. n. med. Monika Lejman |
| 14:00 | Obiad |

KOMITET ORGANIZACYJNY

Prof. dr hab. n. med. Olga Haus
Przewodniczący: dr hab. n. med. Monika Lejman
mgr Mariusz Babicz
tech. analityki med. Marta Holweg
mgr Aleksandra Ozygała
mgr Joanna Rokosz-Mierzwa
mgr Paulina Skowera
dr n. med. Magdalena Stelmach
mgr Borys Styka
mgr Łucja Walczak
dr n. med. Mateusz Wiliński
dr n. med. Dorota Winnicka
dr hab. n. med. Joanna Zawitkowska, prof. UM

Studenckie Koło Naukowe przy Samodzielnej Pracowni Diagnostyki Genetycznej Katedry Pediatrii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

Joanna Szpala
Kinga Wróblewska
Monika Zajączkowska
Klaudia Gładowska