

XXII WARSZTATY CYTOGENETYKI HEMATOONKOLOGICZNEJ

PO PATRONATEM HONOROWYM DYREKTOR NIO-PIB
DR HAB.MED. BEATY JAGIELSKIEJ



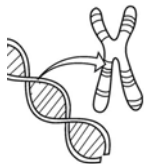
odbędą się w dniach 19 – 20 czerwca 2024



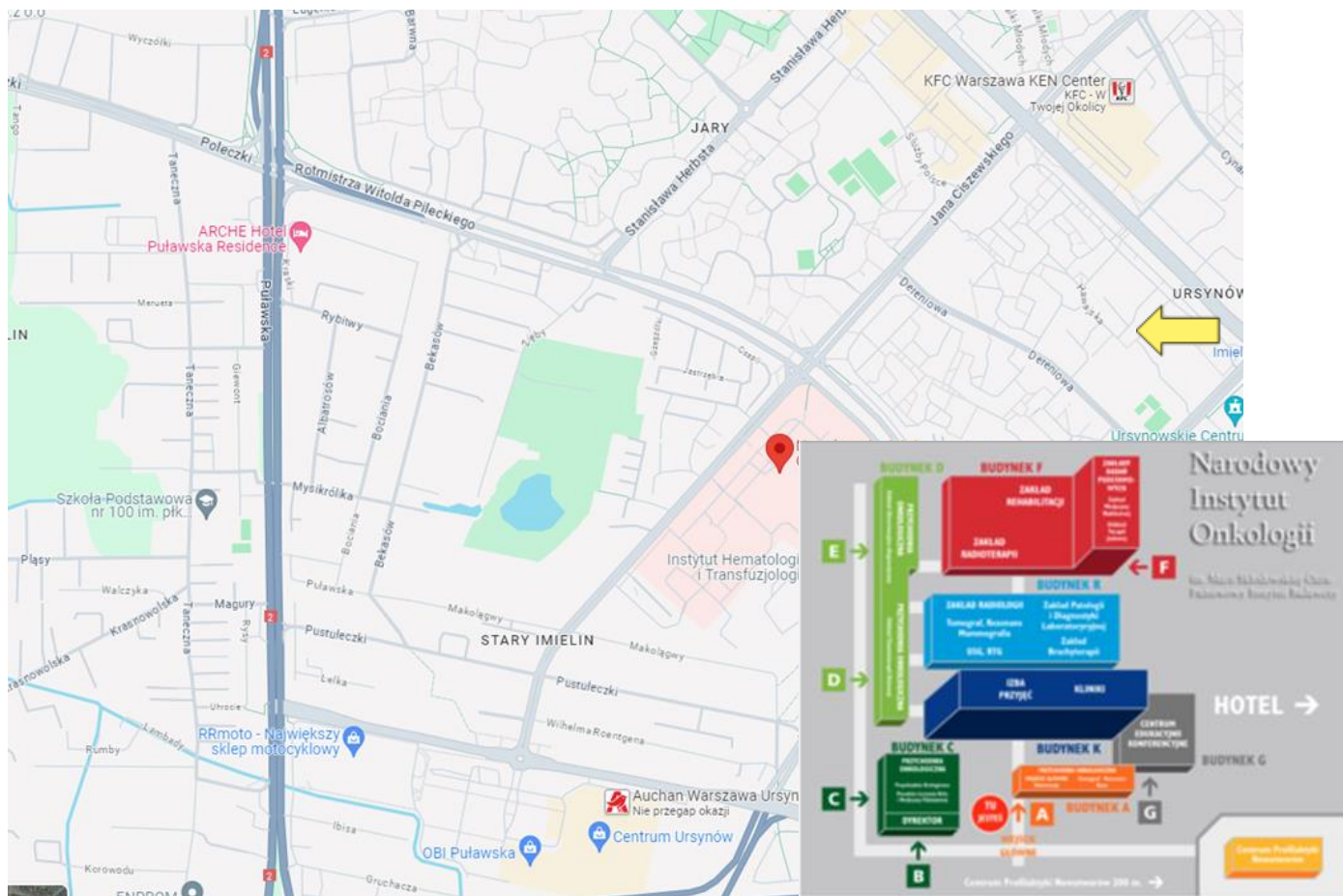
ul. W.K. Roentgena 5, 02-781 Warszawa

Centrum Edukacyjno–Konferencyjne

budynek/wejście G



Plan



Dojazd z Dworca Centralnego



Autobus 504 37 min (co 15 min) do przystanku Centrum Onkologii 01

Komitet Organizacyjny: Samodzielna Pracownia Cytogenetyki NIO-PIB



PRZEWODNICZĄCA: Beata Grygalewicz

Barbara Pieńkowska-Grela, Jolanta Rygier, Renata Woroniecka, Alicja Głąb, Nikolina Góral, Natalia Maławska

Sekretariat: Agnieszka Dogu XXIltwarsztaty@nio.gov.pl

Organizator Techniczny

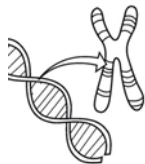


Partnerzy

Astra Zeneca
Genos
Biovigen
DreamGene

Symx
Takeda
Polgen
Cytotest

Elektromed
Metasystem
Zeiss Sarstedt
KosLab



DZIEŃ 1 (środa): WYKŁADY

11:00-12:00 Rejestracja uczestników
Zebranie Zarządu Sekcji Cytogenetyki Hematoonkologicznej PTGC

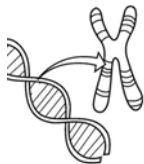
12:00-12:10 Powitanie, otwarcie warsztatów

Sesja I: Przewodniczą: Olga Haus, Barbara Pieńkowska-Grela

- 12:10-12:40 *CLL współczesna diagnostyka w świetle programu lekowego* –
Joanna Romejko-Jarosińska, NIO-PIB, Warszawa
- 12:40-13:00 *Algorytmy diagnostyczne chłoniaków i szpiczaka plazmocytozy –
współpraca z pracownią cytometrii* - Grzegorz Rymkiewicz, NIO-PIB, Warszawa
- 13:00-13:20 *Delecja 14q/IGH definiuje cytogenetyczny podtyp szpiczaka* –
Iwona Włodarska, KULeuven, Belgia
- 13:20-13:40 *Wzór mutacyjny w chłoniakach z aberracją 11q MYC-pozytywnych i MYC-
negatywnych* – Beata Grygalewicz, NIO-PIB, Warszawa
- 13:40-14:25 LUNCH

Sesja II: Przewodniczą: Agata Filip, Beata Grygalewicz

- 14:30-14:50 *Zastosowanie OGM w kompleksowej analizie cytogenetycznej guzów litych* –
Maria Dębiec-Rychter, KULeuven, Belgia
- 14:50-15:10 *OGM w badaniach w badaniach nowotworów hematologicznych* –
Natalia Maławska, NIO-PIB
- 15:10-15:30 *Diagnostyka genetyczna w dziecięcej T-komórkowej ostrej białaczce
limfoblastycznej - dokąd zmierzamy?* - Monika Lejman, UM Lublin
- 15:30-15:50 *Zmiany cytogenomiczne w transformacji Richtera* –
Renata Woroniecka NIO-PIB Warszawa
- 15:50-16:10 *ISCN 2024 – zmiany w nomenklaturze cytogenomicznej* –
Małgorzata Jakóbczyk Szpital Uniwersytecki w Krakowie
- 20:00- KOLACJA



2 DZIEŃ (czwartek): WARSZTATY

Sesja III Przewodniczą: Barbara Panasiuk, Renata Woroniecka

- 09:00-09:20 Sprawy organizacyjne Sekcji, prof. Olga Haus
- 09:20-09:50 *Technika FISH w diagnostyce CLL i MM. Pułapki i nowe możliwości* – Ariel Najdowski, Sysmex
- 09:50-10:10 *Ocena skuteczności stosowania Algorytmu wykonania badania cytogenetycznego u pacjentów ze szpiczakiem plazmocytowym – doświadczenia wybranych ośrodków*
- 10:10-10:20 *FISH na materiale archiwalnym: analiza w szpiczaku plazmocytowym* – Nikolina Góral, NIO-PIB, Warszawa
- 10:20 – 10:30 Rozdanie certyfikatów
- 10:30 -14:00 **Omówienie problematycznych przypadków i dyskusja** – wszystkie uczestniczące laboratoria (po 10 min. na laboratorium)
- 14:00-14:15 Wybór najlepszej prezentacji
- Zakończenie Warsztatów
- 14:15 LUNCH