



Program

Piątek, 24 kwietnia 2026

SALA KONFERENCYJNA

13:50-14:00

Powitanie uczestników spotkania

*dr n. med. Joanna Kufel-Grabowska, prof. dr hab. n. med. Bartosz Wasąg,
dr hab. n. med. Tomasz Kubiawski*

14:00-14:30

**From genes to medicines: How 160 years of genetics
reshaped patient care?**

Dr. Hanna Piper-Lepoutre

14:30-15:40

**Sesja 1: Płynna biopsja (ctDNA) — od monitorowania
leczenia po epigenetykę**

Moderator: prof. dr hab. n. med. Bartosz Wasąg

14:30-14:50

**MDR w guzach litych: modyfikacja leczenia w oparciu o analizę
ctDNA**

dr hab. n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska

14:50-15:10

**ctDNA jako wczesny predyktor odpowiedzi i oporności na
immunoterapię i terapie celowane**

dr n. med. Marcin Nicoś

15:10-15:30

**Przyszłość ctDNA: integracja metylacji, fagmentomiki i analiza
zgodności z biopsją tkankową**

dr hab. n. med., prof. UJK Artur Kowalik

15:30-15:40

Dyskusja

15:40-16:50

**Sesja 2: Comprehensive Genome Profiling (CGP) — nowe
cele, złożone biomarkery i multiomika**

Moderator: dr n. med. Joanna Kufel-Grabowska

15:40-16:00 Wykorzystanie techniki CGP do identyfikacji nowych celów terapeutycznych
prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

16:00-16:20 Zastosowanie złożonych biomarkerów CGP-HRD, sygnatury mutacyjne i utrata HLA w praktyce klinicznej
dr hab. n. med. Radosław Mądry

16:20-16:40 CGP przyszłości: konieczność integracji RNA-seq i rola badań agnostycznych tkankowo
dr hab. n. med. Małgorzata Oczko-Wojciechowska

16:40-16:50 Dyskusja

16:50-17:10 **Przerwa**

17:10-18:10 **Zajęcia warsztatowe: Pułapki diagnostyczne – interpretacja złożonych wariantów (VUS, Fuzje, HRD)**

- I. Ocena VUS: co robić, gdy na raporcie widnieje VUS?**
- II. Ocena fuzji genowych: Jak zweryfikować wiarygodność fuzji?**
- III. Ocena raportu ctDNA: Jak ocenić jakość "negatywnego" raportu?**
- IV. Ocena złożonych biomarkerów: Jak raportowane jest HRD?**

dr n. med. Katarzyna Wertheim-Tysarowska

dr n. med. Agnieszka Podgórska

dr n. med. Dagmara Rusinek

Moderator: dr n. med. Andrzej Tysarowski

18:10-19:20 **Molecular Tumor Board: Od wyniku CGP/ctDNA do decyzji klinicznej**

- ◆ przypadek I**
- ◆ przypadek II**
- ◆ przypadek III**
- ◆ przypadek IV**

Onkolog: dr n. med. Marek Szwiec, Diagnosta: prof. dr hab. n. med. Bartosz Wasąg

Sobota, 25 kwietnia 2026

SALA KONFERENCYJNA

08:55-09:15

Wykład sponsorowany firmy Stemline: Przełamanie oporności na leczenie endokryne: Znaczenie diagnostyczne i terapeutyczne mutacji *ESR1* w mBC

dr n. med. Joanna Kufel-Grabowska

09:15-09:45

Sesja sponsorowana firmy Servier

prof. dr hab. n. med. Ewa Łzycka-Świeszewska, dr hab. n. med. Tomasz Kubiowski

09:15-09:30

Czy diagnostyka molekularna jest niezbędna w rozpoznaniu neuropatologicznym i leczeniu glejaków?

prof. dr hab. n. med. Ewa Łzycka-Świeszewska

09:30-09:45

Jak wyniki diagnostyki molekularnej wpływają na decyzje terapeutyczne w glejakach o niskim stopniu złośliwości

dr hab. n. med. Tomasz Kubiowski

09:45-10:45

Sesja 3: Co diagnostyka molekularna zmieniła w nowoczesnym leczeniu nowotworów? Część I

Moderatorzy: dr hab. n. med. Tomasz Kubiowski,

prof. dr hab. n. med. Andrzej Marszałek

09:45-10:00

Diagnostyka molekularna mięsaków tkanek miękkich i kości

dr n. med. Katarzyna Seliga

10:00-10:15

Czy potrzebuję tych wyników, aby leczyć mięsaki?

prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski

10:15-10:30

Diagnostyka molekularna w nowotworach przewodu pokarmowego

dr n. med. Andrzej Tysarowski

10:30-10:45

Czy potrzebuję tych wyników, aby leczyć nowotwory przewodu pokarmowego?

lek. Małgorzata Drzymała

10:45-11:45	Sesja 4 pod patronatem firmy AstraZeneca: Implikacje kliniczne zaburzenia szlaku sygnałowego <i>PI3k/PTEN/AKT</i> dla podejmowanych decyzji terapeutycznych <i>prof. dr hab. n. med. Bartosz Wasąg</i>
10:45-11:00	Nowe opcje terapeutyczne w leczeniu zaawansowanego HR+, HER2- raka piersi <i>dr n. med. Joanna Kufel-Grabowska</i>
11:00-11:15	Diagnostyka genetyczna mutacji w genach <i>PIK3CA, AKT1</i> oraz <i>PTEN</i> <i>prof. dr hab. n. med. Bartosz Wasąg</i>
11:15-11:35	NGS w raku piersi: jak czytać wynik biomarkerów — kluczowe informacje, pułapki interpretacyjne i praktyczne wyzwania <i>dr hab. n. med. Małgorzata Oczko-Wojciechowska</i>
11:35-11:45	Dyskusja
11:45-12:00	Przerwa
12:00-12:15	wykład pod patronatem firmy BMS Zasadność stosowania immunoterapii po immunoterapii w guzach litych <i>dr hab. n. med. Tomasz Kubiowski</i>
12:15-13:05	Sesja 5. Bo na końcu i tak są... pieniądze
12:15-12:55	Diagnostyka genetyczna — jak ją rozliczyć na przykładzie nowotworów BRCA-zależnych <i>mgr inż. Magdalena Sakowicz</i>
12:55-13:05	Dyskusja
13:05-13:15	Zakończenie
13:15	Lunch