



Program

Czwartek, 27 czerwca 2024

SALA KONFERENCYJNA

09:30-09:40

Otwarcie konferencji

*prof. NIO-PIB dr hab. n. med. Iwona Ługowska, dr hab. n. med. Beata Jagielska,
prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski*

09:40-10:50

Sesja 1. Terapie komórkowe w onkologii

Przewodniczący: dr n. med. Tomasz Świtaj, dr hab. n. med. Beata Jagielska

09:40-10:00

CAR-T w nowotworach litych

prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel

10:00-10:20

TILs u chorych na czerniaki

dr n. med. Tomasz Świtaj

10:20-10:40

Immunologiczne podstawy skutecznej kombinacji leków immunokompetentnych

dr hab. n. med. Radosław Zagożdżon

10:40-10:50

Dyskusja

10:50-11:10

Postępy w badaniach nad glejakami

prof. dr hab. n. med. Bożena Kamińska-Kaczmarek

11:10-12:20

Sesja 2. Nowe sposoby terapii cząsteczkowej

*Przewodniczące: prof. NIO-PIB dr hab. n. med. Iwona Ługowska,
dr hab. n. med. Beata Jagielska*

11:10-11:30

Immunokoniugaty (ADC)

prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka

11:30–11:50	Terapia radioligandowa <i>prof. dr hab. n. med. Marek Dedecjus</i>
11:50–12:10	Bispecyficzne przeciwciała i receptory <i>prof. dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko</i>
12:10–12:20	Dyskusja
<hr/>	
12:20–12:50	Lunch
<hr/>	
12:50–13:20	Białko p53 jako potencjalny cel terapeutyczny w nowotworach <i>dr hab. n. med. Dawid Walerych</i>
<hr/>	
13:20–14:30	Sesja 3. Rak gruczołu krokowego <i>Przewodniczący: prof. NIO-PIB dr hab. n. med. Paweł Wiechno, prof. NIO-PIB dr hab. n. med. Iwona Ługowska</i>
<hr/>	
13:20–13:40	Inhibitory PARP — miejsce w leczeniu raka stercza <i>prof. NIO-PIB dr hab. n. med. Paweł Wiechno</i>
13:40–14:00	Receptor PSMA w raku stercza — wykorzystanie diagnostyczne i terapeutyczne <i>prof. NIO-PIB dr hab. n. med. Paweł Wiechno</i>
14:00–14:20	Profilowanie genetyczne nowotworu: co jest istotne i jak uniknąć potencjalnych pułapek? <i>dr hab. n. med. Artur Kowalik</i>
14:20–14:30	Dyskusja
<hr/>	
14:30–16:20	Sesja 4. Nowe cele molekularne <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski, prof. dr hab. n. med. Anna M. Czarna</i>
<hr/>	
14:30–14:50	BRCA-1 <i>dr n. med. Andrzej Tysarowski</i>

14:50–15:10	Deficyt rekombinacji homologicznej <i>prof. dr hab. n. med. Mariusz Bidziński</i>
15:10–15:30	Rola ctDNA w onkologii <i>prof. dr hab. n. med. Anna M. Czarnecka</i>
15:30–15:50	Nowe leki w immunoterapii w badaniach klinicznych <i>prof. NIO-PIB dr hab. n. med. Iwona Ługowska</i>
15:50–16:10	Zastosowanie inhibitorów PKC w leczeniu czerniaka gałki ocznej <i>dr n. med. Paweł Rogala</i>
16:10–16:20	Dyskusja
<hr/>	
16:20–16:35	Przerwa na kawę
<hr/>	
16:35–18:30	Sesja 5. Postępy w leczeniu ukierunkowanym molekularnie – nowe inhibitory kinaz <i>Przewodniczący: dr hab. n. med. Beata Jagielska, prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski</i>
<hr/>	
16:35–16:50	<i>EGFR and/or HER20 exon 20 inhibitors</i> <i>dr n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska</i>
16:50–17:10	Nowości odnośnie CDK 4/6 w raku piersi <i>prof. dr hab. n. med. Zbigniew Nowecki</i>
17:10–17:30	Inhibitory BRAF: ukierunkowanie na zaburzenie klasy II/III <i>dr hab. n. med. Hanna Koseła-Paterczyk</i>
17:30–17:50	KRAS inhibitors beyond G12C <i>prof. dr hab. n. med. Lucjan S. Wyrwicz</i>
17:50–18:10	Postępy w leczeniu ukierunkowanym molekularnie chorych na GIST <i>dr hab. n. med. Hanna Koseła-Paterczyk</i>
18:10–18:20	Wykład pod patronatem firmy Medison: Profil pacjenta z BCC — skuteczność i bezpieczeństwo terapii cemiplimabem <i>dr n. med. Tomasz Świtaj</i>

18:20-18:30

Dyskusja

18:30

Zakończenie konferencji

*prof. NIO-PIB dr hab. n. med. Iwona Ługowska, dr hab. n. med. Beata Jagielska,
prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski*

18:40

**Spotkanie członków Polskiego Towarzystwa
Onkologicznego**

Organizator



Patronat medialny



Partner

