

Program

Piątek, 15 Maja 2026

SALA KONFERENCYJNA

09:00-10:00

Sesja Inauguracyjna

09:00-09:30

Power of AI — from ChatGPT to clinical applications

Marco Gustav

09:30-10:00

Biomarker Driven Oncology in 2026: A Clinical Perspective

Christoph Benedikt Westphalen

10:00-11:30

Sesja 1: Immunologia i immunoterapia nowotworów

10:00-10:10

ImmunResSeq-panel NGS jako narzędzie wspomagające kwalifikację oraz monitorowanie odpowiedzi na immunoterapię i chemioimmunoterapię pierwszej linii u chorych na zaawansowanego niedrobnokomórkowego raka płuca

Marcin Nicoś

10:10-10:20

Korelacja wieloparametrowych systemowych wskaźników stanu zapalnego z odpowiedzią patologiczną, podtypem histologicznym oraz stopniem złośliwości u pacjentów z mięsakami tkanek miękkich leczonych neoadjuwantową immuno-radioterapią

Aleksandra Wiśniewska

10:20-10:30

Niwolumab i ipilimumab w I linii leczenia chorych na zaawansowanego czerniaka — analiza wieloośrodkowa

Anna Terlecka

10:30-10:40	Omówienie prac <i>Agnieszka Kolasińska-Ćwikła</i>
10:40-10:50	Dyskusja
10:50-11:00	Znaczenie inhibitora CDK8 w kształtowaniu mikrośrodowiska immunologicznego raka nerki <i>Aleksander Gorzeń</i>
11:00-11:10	Modyfikowane genetycznie makrofagi M1/IL-12/RFP w połączeniu z brachyterapią jako nowoczesne podejście do terapii czerniaka <i>Dorota Sprus-Lipka</i>
11:10-11:20	Omówienie prac <i>Paweł Sobczuk</i>
11:20-11:30	Dyskusja
11:30-12:00	Przerwa
12:00-13:30	Sesja plenarna: The art of scientific publishing
12:00-12:30	Scientific publishing in the era of AI and predatory journals — Insights from Editor-in-Chief <i>Thomas Powles</i>
12:30-13:30	Panel dyskusyjny: First steps in scientific publishing Uczestnicy: <i>Thomas Powles, Christoph Benedikt Westphalen, Anna M. Czarnecka</i>
13:30-14:15	Lunch i networking
14:15-14:45	Sesja plenarna
14:15-14:45	<i>Is there a place for surgeons in cancer research?</i> <i>Fabio Tirotta</i>

14:45-16:05	Sesja 2: Podejście wielodyscyplinarne w onkologii
14:45-14:55	Trzy dekady doświadczeń w raku płaskonabłonkowym grasicy: wyniki leczenia i wyzwania związane z nowotworem rzadkim <i>Laura Chwalińska</i>
14:55-15:05	Ocena integralności torebki węzłów chłonnych w lobektomii torakoskopowej wspomaganej robotem i wideotorakoskopii: implikacje dla oceny zaawansowania patologicznego raka płuca <i>Małgorzata Żulicka</i>
15:05-15:15	Omówienie prac <i>Wojciech Solarek</i>
15:15-15:25	Dyskusja
15:25-15:35	Liczba kopii genu <i>CCNE1</i> jako czynnik predykcyjny immunoterapii u chorych na zaawansowanego niedrobnokomórkowego raka płuca <i>Natalia Galant</i>
15:35-15:45	Ocena liczba kopii genu <i>FGFR1</i> u chorych na zaawansowanego NDRP leczonych immunoterapią <i>Natalia Galant</i>
15:45-15:55	Omówienie prac <i>Mateusz Malik</i>
15:55-16:05	Dyskusja
<hr/>	
16:05-16:35	Przerwa
<hr/>	
16:35-17:20	Keynote lecture: Crash course on planning career in oncology Rille Pihlak
<hr/>	
17:20-18:20	Sesja plakatowa
<hr/>	

Sobota, 16 Maja 2026

SALA KONFERENCYJNA

09:00-11:00

Sesja 3: Onkologia translacyjna

09:00-09:10

Identyfikacja krążących komórek nowotworowych w krwi obwodowej i drenującej guz u chorych onkologicznych

Aleksandra Parteka

09:10-09:20

Morfologia krążących komórek nowotworowych jako nieinwazyjny wskaźnik agresywności i defektów naprawy DNA w raku gruczołu krokowego

Robert Wenta

09:20-09:30

Udział szlaku kwasu hialuronowego i jego receptorów w regulacji migracji komórek raka jelita grubego zależnej od GTPaz Rho

Mateusz Pięt

09:30-09:40

Radioterapia wzmocniona fotoaktywacją Czerenkowa (RECA) z wykorzystaniem doksycykliny jako potencjalnego radiosensybilizatora

Wiktoria Papuga-Zemlik

09:40-09:50

Omówienie prac
Anna M. Czarnecka

09:50-10:00

Dyskusja

10:00-10:10

Analiza metylacji DNA w kancerogenezie raka surowiczego jajnika i jej znaczenie w identyfikacji biomarkerów prognostycznych

Tomasz Jamiołkowski

10:10-10:20	Ocena wpływu inhibitora ML-162 na indukcję ferroptozy w komórkach glejaka IV stopnia hodowanych w kontekście potencjalnych implikacji terapeutycznych <i>Sebastian Boratyn</i>
10:20-10:30	Analiza ekspresji receptora witaminy D (VDR) oraz CYP27B1 w raku pęcherza moczowego w modelu <i>in vitro</i> oraz u pacjentów po cystektomii i TURBT <i>Bartłomiej Olczak</i>
10:30-10:40	Wpływ relaksyny-2 na metabolizm komórek ostrej białaczki limfoblastycznej typu T w kontekście wrażliwości na glikokortykosteroidy <i>Weronika Broszkiewicz</i>
10:40-10:50	Omówienie prac <i>Lucjan S. Wyrwicz</i>
10:50-11:00	Dyskusja
<hr/>	
11:00-11:30	Przerwa
<hr/>	
11:30-12:55	Sesja 4: Przypadki kliniczne
<hr/>	
11:30-11:35	Immunozależne ostre zapalenie trzustki związane z pembrolizumabem w przebiegu leczenia raka piersi — opis przypadku <i>Jędrzej Rynkiewicz</i>
11:35-11:40	Toksyczność immunoterapii czy współchorobowość — opis przypadku pacjenta z rozsiałym czerniakiem pęcherza moczowego <i>Paweł Jańczak</i>
11:40-11:45	Ciąg niefortunnych zdarzeń -- zagrażające życiu powikłania leczenia neoadjuwantowego pacjentki z wczesnym rakiem piersi <i>Emilia Olejnik</i>

- 11:45–12:00 Dyskusja
Sebastian Szmit
- 12:00–12:05 Znaczenie badań PET/CT i PET/MR w restagingu raka piersi —
zmiana strategii leczenia na podstawie wykrycia utajonej choroby
przerzutowej

Emilia Kulikowska
- 12:05–12:10 HER2-dodatni rak piersi w stadium rozsiewu jako choroba
przewlekła: implikacje dla optymalizacji leczenia i roli biomarkerów

Natalia Łazor
- 12:10–12:20 Dyskusja
Aleksandra Konieczna
- 12:20–12:25 Czy rak płuca może być chorobą przewlekłą?

Eliza Muchorowska
- 12:25–12:30 Recurrence of Right Hemisphere DLBCL Following a 2-Year
Complete Remission Induced by Corticosteroid Therapy

Wiktoria Gwiazda
- 12:30–12:35 Neuroblastoma z przerzutem do oczodołu u niemowlęcia —
wyzwanie diagnostyczne i terapeutyczne

Katarzyna Śladewska
- 12:35–12:40 Trzy metachroniczne pierwotne raki jelita grubego — podejrzenie
zespołu Lyncha jako wskazanie do rozszerzonej resekcji jelita. Opis
przypadku

Jan Kinasiewicz
- 12:40–12:55 Dyskusja
Maciej Krzakowski

12:55–13:55

Lunch

13:55–14:55 **Keynote session: Gut microbiome in oncology: from FMT to the next generation of microbiome therapeutics**

Arielle Elkrief, Bertrand Routy

13:55–14:55 Gut microbiome in oncology: From FMT to the next generation of microbiome therapeutics

Arielle Elkrief, Bertrand Routy

14:55–15:55 **Panel Dyskusyjny: *Translational Oncology: Bridging the Gap Between Clinicians and Laboratory Scientists***

Uczestnicy: *Rille Pihlak, Arielle Elkrief, Elżbieta Sarnowska*

15:55–16:25 **Podsumowanie, wręczenie nagród i zamknięcie konferencji**

Organizatorzy merytoryczni



Organizator logistyczny



Patronat medialny



Partner

