



20 maja 2025 | 09:00-16:30

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

PROGRAM

SESJA I. INAUGURACYJNA | 09:30–12:20

PROWADZĄCA: **Monika Dzieżyńska-Dyk**, Rzecznik prasowa Narodowego Instytutu Onkologii – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie

OTWARCIE KONFERENCJI: **prof. dr hab. n. med. Paweł Wiechno** - Przewodniczący Warszawskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Onkologicznego

- 09:30 – 9:50** **Narodowy Instytut Onkologii – lider innowacji i postępu w polskiej onkologii**
dr hab. n. med. **Beata Jagielska**
- 09:50 – 10:15** **Rola Krajowego Ośrodka Monitorującego w optymalizacji funkcjonowania Krajowej Sieci Onkologicznej (KSO) i model współpracy**
prof. dr hab. n. med. **Piotr Rutkowski**
- 10:15 – 10:40** **Profilaktyka nowotworów: "Od edukacji społeczeństwa do wdrażania programów przesiewowych"**
dr hab. n. med. **Paweł Koczkodaj**, prof. Instytutu
- 10:40 – 11:00** **Cyfryzacja opieki onkologicznej w Polsce: cele i wyzwania na przyszłość**
Omówienie kluczowych projektów związanych z cyfryzacją w polskiej onkologii, takich jak telemedycyna, cyfrowe rejestry pacjentów, aplikacje i platformy wspomagania decyzji klinicznych.
dr hab. n. o zdr. **Magdalena Rosińska**, prof. Instytutu / dr n. med. **Paweł Teterycz**
- 11:00 – 11:30** **Polish Mission Cancer Hub: platforma innowacji w polskiej onkologii**
dr hab. n. med. **Iwona Ługowska**, prof. Instytutu
- 11:30 – 12:20** **Zakończenie sesji inauguracyjnej**
prof. dr hab. n. med. **Paweł Wiechno** - Przewodniczący Warszawskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Onkologicznego
- 12:20 – 13:00** **Lunch**

SESJA II. NAUKOWA | 13:00–14:30

PROWADZĄCY: **prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski**,
prof. dr hab. n. med. Kazimierz Roszkowski-Śliż, **prof. dr hab. n. med. Michał Mikula**

- 13:00 – 13:45** **Uroczyste wręczenie stopni naukowych przyznanych przez Radę Naukową NIO-PIB w 2024 roku**
- 13:45 – 13:55** **Wykład laureata I nagrody za najlepszą pracę doktorską obronioną w NIO-PIB**
- 13:55 – 14:15** **Sesja plakatowa – prezentacja trzech nagrodzonych plakatów**
- 14:15 – 14:30** **Wręczenie dyplomu za najlepszą pracę oryginalną opublikowaną w czasopiśmie "Nowotwory"**
prof. dr hab. n. med. **Wojciech Wysocki**
- 14:15** **Przerwa**



20 maja 2025 | 09:00-16:30

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

PROGRAM

SESJA III. EDUKACYJNA / SPONSOROWANA | 14:30-16:30

SALA 1 Nowotwory płuc

- 14:30 – 14:55
Nowoczesne podejścia do leczenia niedrobnokomórkowego raka płuca: immunoterapia i terapia celowana
Omówienie najnowszych strategii leczenia pacjentów z niedrobnokomórkowym rakiem płuca, w tym immunoterapii i inhibitorów kinaz tyrozynowych
dr hab. n. med. Adam Płużański
- 14:55 – 15:15
Diagnostyka molekularna w raku płuca: znaczenie biomarkerów w personalizacji terapii
Wykorzystanie biomarkerów, takich jak EGFR, ALK czy KRAS, w precyzyjnym doborze terapii dla pacjentów z rakiem płuca
dr hab. n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska
- 15:15 – 15:35
Radioterapia stereotaktyczna w leczeniu raka płuca we wczesnym stadium
Rola nowoczesnych technik radioterapii w leczeniu pacjentów niekwalifikujących się do operacji
dr hab. n. med. Marta Olszyna-Serementa
- 15:35 – 16:30
Dyskusja

SALA 2 Nowotwory piersi

- 14:30 – 14:55
Nowotwory piersi HER2+: innowacje w terapii celowanej
Postęp w leczeniu nowotworów piersi HER2-dodatnich, w tym nowe leki celowane oraz strategie terapeutyczne w zaawansowanej chorobie
dr n. med. Aleksandra Konieczna
- 14:55 – 15:15
Triple-negative breast cancer: wyzwania i nowe możliwości terapeutyczne
Omówienie trudności w leczeniu potrójnie negatywnego raka piersi oraz nowych podejść, takich jak immunoterapia i chemioterapia skojarzona
dr n. med. Katarzyna Pogoda
- 15:15 – 15:35
Profilaktyka raka piersi – genetyka, styl życia i nowoczesne programy screeningowe
Dyskusja na temat znaczenia genetyki, czynników środowiskowych i zaawansowanych metod obrazowania w prewencji raka piersi
lek. Małgorzata Meluch
- 15:35 – 16:30
Dyskusja

SALA 3 Nowotwory układu pokarmowego

- 14:30 – 14:55
Personalizowane podejście do leczenia raka jelita grubego: od badań genetycznych po immunoterapię
Zastosowanie diagnostyki molekularnej i immunoterapii w leczeniu pacjentów z zaawansowanym rakiem jelita grubego
prof. dr hab. n. med. Lucjan Wyrwicz
- 14:55 – 15:15
Rak żołądka: wyzwania w leczeniu i diagnostyce wczesnych zmian
Prezentacja skutecznych metod wczesnego wykrywania i leczenia raka żołądka, w tym endoskopii i nowoczesnych technik obrazowania
prof. dr hab. n. med. Jarosław Reguła
- 15:15 – 15:35
Immunoterapia w leczeniu raka wątrobowokomórkowego: nadzieje i ograniczenia
Rola immunoterapii i terapii celowanej w leczeniu pacjentów z zaawansowanym rakiem wątrobowokomórkowym
prof. dr hab. n. med. Lucjan Wyrwicz
- 15:35 – 16:30
Dyskusja





20 maja 2025 | 09:00-16:30

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

PROGRAM

SESJA III. EDUKACYJNA / SPONSOROWANA | 14:30-16:30

SALA 4

Nauki podstawowe

- 14:30 – 15:00
Advanced Pharmacogenomic Diagnostics in Oncology: Identifying Aberrant and Actionable Variants for Personalized Cancer Therapy
Alireza Tafazoli, PhD, University of Toronto
on-line presentation
- 15:00 – 15:40
Metabolism of oncological drugs by the Mitochondrial Amidoxime Reducing Component (mARC)
Michel Struwe, PhD, Pharmaceutical Institute – Medicinal Chemistry, Kiel University
- 15:40 – 16:20
How multiprofessional cooperation can influence quality, safety and economy – a case of clinical pharmacy
Kamila Urbańczyk, MPharm
Department of Clinical Pharmacology, Wrocław Medical University
- 16:20 – 16:30
Dyskusja

SALA 5

Nowotwory układu moczowo-płciowego

- 14:30 – 14:55
Rak prostaty: personalizacja terapii hormonalnej i nowe podejścia w leczeniu zaawansowanego stadium choroby
Prezentacja najnowszych strategii w leczeniu raka prostaty, w tym inhibitorów receptorów androgenowych i radioterapii
prof. dr hab. n. med. Paweł Wiechno
- 14:55 – 15:15
Rak pęcherza moczowego: znaczenie immunoterapii w leczeniu nawrotów
Rola immunoterapii w leczeniu nawrotowego raka pęcherza moczowego oraz wpływ na wyniki leczenia
prof. dr hab. n. med. Piotr Wysocki
- 15:15 – 15:35
Nowotwory nerek: jak terapie celowane zmieniają standardy opieki onkologicznej?
Zastosowanie inhibitorów kinazytyrozynowych i immunoterapii w leczeniu zaawansowanego raka nerki
dr hab. n. med. Jakub Kucharz
- 15:35 – 16:30
Dyskusja

SALA CEK

Ginekologia

- 14:30 – 15:00
Nowe elementy w leczeniu systemowym raka trzonu macicy
dr n. med. Anna Dańska-Bidzińska
- 15:00 – 15:40
Rak szyjki macicy – operacja radykalna vs radiochemioterapia
dr hab. n. med. Paweł Derlatka
- 15:40 – 16:20
Blaski i cienie procedury węzła wartowniczego
dr n. med. Maria Bedyńska
- 16:20 – 16:30
Dyskusja

16:30

Zakończenie konferencji

