



# Program

**Piątek, 1 grudnia 2023**

## SALA KONFERENCYJNA

09:50–10:00

### **Rozpoczęcie konferencji**

*Maciej Krzakowski*

---

10:00–11:15

### **Sesja 1: Podstawy biologii molekularnej nowotworów dla onkologa-klinicysty**

*Prowadzące: Anna Szumera-Ciećkiewicz, Małgorzata Oczko-Wojciechowska*

---

10:00–10:20

Czy jest miejsce dla IHC w dobie onkologii precyzyjnej?

*Anna Szumera-Ciećkiewicz*

10:20–10:40

Jak interpretować wynik badania genetycznego?

*Małgorzata Oczko-Wojciechowska*

10:40–11:00

Wykorzystanie płynnej biopsji w onkologii

*Anna Wójcicka*

11:00–11:15

Dyskusja

---

11:15–11:20

**Przerwa**

---

11:20–12:35

### **Sesja 2: Podstawy biologii molekularnej dla onkologa-naukowca**

*Prowadzący: Paweł Sobczuk, Artur Kowalik*

---

11:20–11:40

Badania translacyjne w badaniach klinicznych — jak zrozumieć i interpretować?

*Paweł Sobczuk*

11:40–12:00	Podstawy biobankowania materiału <i>Artur Kowalik</i>
12:00–12:25	Onkologia w erze "big data" — co o biologii nowotworów powiedzą nam bazy danych? <i>Konrad Stawiski</i>
12:25–12:35	Dyskusja
<hr/>	
12:35–12:40	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
12:40–13:35	<b>Sesja 3. Cele molekularne — od biologii do kliniki. Część 1</b> <i>Prowadzący: Piotr Wysocki, Anna M. Czarnecka</i>
<hr/>	
12:40–12:50	HRD — spojrzenie biologiczne <i>Tomasz Byrski</i>
12:50–13:05	HRD — spojrzenie kliniczne <i>Piotr Wysocki</i>
13:05–13:15	MDM2 i p53 — spojrzenie biologiczne <i>Anna M. Czarnecka</i>
13:15–13:25	MDM2 i p53 — spojrzenie kliniczne <i>Tomasz Świtaj</i>
13:25–13:35	Dyskusja
<hr/>	
13:35–13:40	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
13:40–14:55	<b>Sesja 4. Cele molekularne — od biologii do kliniki. Część 2</b> <i>Przewodniczący: Michał Mikula, Barbara Radecka</i>
<hr/>	
13:40–13:50	Szlak Ras — spojrzenie biologiczne <i>Michał Mikula</i>
13:50–14:05	Szlak Ras — spojrzenie kliniczne <i>Tomasz Kubiawski</i>

14:05-14:15	HER2-3 — spojrzenie biologiczne <i>Bartosz Wasąg</i>
14:15-14:30	HER2-3 — spojrzenie kliniczne <i>Barbara Radecka</i>
14:30-14:45	TROP 2 <i>Tomasz Kubiátowski</i>
14:45-14:55	Dyskusja
<hr/>	
14:55-15:10	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
15:10-16:20	<b>Sesja 5: Nie tylko PD-1 — nowe kierunki rozwoju immunoonkologii</b> <i>Prowadzący: Elżbieta Sarnowska, Paweł Krawczyk</i>
<hr/>	
15:10-15:30	Modyfikowane limfocyty, CAR-T, TILs i przeciwciała bispecyficzne <i>Elżbieta Sarnowska</i>
15:30-15:50	Szczepionki mRNA w onkologii <i>Paweł Krawczyk</i>
15:50-16:10	Nowe cele w immunoonkologii — zrozumieć LAG-3, TIGIT, TIM-3 <i>Kamila Wojas-Krawczyk</i>
16:10-16:20	Dyskusja
<hr/>	
16:20-16:25	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
16:25-16:55	<b>Wykład specjalny: Comprehensive genomic profiling — diagnostic and research perspective</b> <i>Marc Ladanyi</i>
<hr/>	
16:55-17:05	<b>Dyskusja</b>
<hr/>	
17:05-17:10	<b>Przerwa</b>
<hr/>	

17:10-18:10

**Sesja 6: Biologia molekularna nowotworów – nowości po kongresie ESMO 2023**

Przewodniczący: Maciej Krzakowski, Paweł Sobczuk

---

17:10-17:30

Diagnostyka i wczesne wykrywanie

Joanna Chorostowska-Wynimko

17:30-17:50

Leki ukierunkowane molekularnie

Michał Jarzab

17:50-18:10

Immunoterapia

Katarzyna Kozak

---

18:10-18:25

**Dyskusja i podsumowanie**

---

Patronat



Organizator



Patronat medialny



tvmed

Partner

