



# Program

## Czwartek, 9 Maja 2024

### SALA KONFERENCYJNA

11:00-11:05

#### Rozpoczęcie konferencji

*prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski, prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka,  
prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski*

---

11:05-13:00

#### Warsztaty pod patronatem firmy Bristol Myers Squibb

---

11:05-12:10

Mikro początek wielkich rzeczy — jakie możliwości ma chory na czerniaka?

Prowadzenie: *prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski, dr hab. n. med. Hanna Koseła-Paterczyk*

11:00-11:20 Zaczniemy od początku. Pierwszy, ważny krok — leczenie okołoperacyjne  
*dr n. med. Tomasz Świtaj*

11:20-11:50 Dostępny i postępy — solo czy w duecie w chorobie zaawansowanej?  
*dr n. med. Katarzyna Kozak*

11:50-12:10 Kto pyta nie błądzi i co nas nurtuje w codziennej praktyce — program lekowy B.59 w pytaniach i odpowiedziach  
*dr hab. n. med. Hanna Koseła-Paterczyk, prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski*

12:10-12:50

Progresja czy pseudoprogresja, czyli jak nie wylać dziecka z kąpielą. Radiologiczne kryteria oceny odpowiedzi na leczenie — RECIST 1.1 i iRECIST

Prowadzenie: *prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka,  
prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski, Wykładowca:  
dr n. med. Michał Wyrzykowski*

12:50-13:00	Dyskusja
13:00-13:10	<b>Wykład otwierający: Jak obejść pierwotną i wtórną oporność na immunoterapię?</b> <i>dr hab. n. med., prof. UR Tomasz Kubiawski</i>
13:10-14:25	<b>Sesja edukacyjna 1. Immunoterapia – czy to już szczyt możliwości?</b> <i>Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth, prof. dr hab. n. med. Bartosz Wasąg</i>
13:10-13:30	Nowe technologie w immunoterapii nowotworów (CAR-T, CAR-M), przeciwciała bispecyficzne i inne <i>prof. dr hab. n. med. Kamila Wojas-Krawczyk</i>
13:30-13:45	Podstawy biologiczne i wyniki prób klinicznych skojarzenia immunoterapii z radioterapią <i>prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth</i>
13:45-14:05	Czy badania genetyczne/molekularne pozwalają przewidzieć wrażliwość na immunoterapię? <i>prof. dr hab. n. med. Bartosz Wasąg</i>
14:05-14:20	Immunoterapia w mięsakach <i>dr n. med. Tomasz Świtaj</i>
14:20-14:25	Dyskusja
14:25-14:45	<b>Wykład sponsorowany firmy MSD: Immunochemioterapia u chorych na NDRP z ekspresją PD-L1 &lt; 1%. 5-letnie wyniki badań klinicznych wobec polskich danych RWE</b> <i>prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski</i>
14:45-15:25	<b>Przerwa</b>
15:25-16:35	<b>Sesja edukacyjna 2. Leczenie uzupełniające czy leczenie wstępne (Adiuwant czy neoadiuwant)?</b> <i>Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski, prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski</i>

15:25–15:40      Niedrobnokomórkowy rak płuca  
*prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski*

15:40–15:55      Nowotwory skóry  
*prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski*

15:55–16:10      Rak szyjki macicy  
*dr hab. n. med. Radosław Mądry*

16:10–16:30      Rak przełyku i żołądka  
*dr hab. n. med., prof. UR Tomasz Kubiowski*

16:30–16:35      Dyskusja

---

16:35–17:40      **Sesja edukacyjna 3. Znaczenie leczenia miejscowego w  
trakcie immunoterapii, czyli oligoprogresja wobec dowodów  
medycznych**  
*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski, dr hab. n. med. Jakub Kucharz*

---

16:35–16:50      Niedrobnokomórkowy rak płuca  
*dr n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska*

16:50–17:05      Rak nerwokomórkowy  
*dr hab. n. med. Jakub Kucharz*

17:05–17:20      Czerniaki  
*dr n. med. Aneta Borkowska*

17:20–17:35      Nowotwory przewodu pokarmowego  
*prof. dr hab. n. med. Lucjan S. Wyrwicz*

17:35–17:40      Dyskusja

---

17:40–19:15      **Sesja edukacyjna 4. Nowości w immunoterapii paliatywnej  
ostatnich 12 miesięcy**  
*Prowadzenie: prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka, dr n. med. Katarzyna Kozak*

---

17:40–17:55      Wakacje terapeutyczne immunoterapii w nowotworach skóry  
*dr n. med. Katarzyna Kozak*

17:55–18:10	Immunoterapia w nowotworach ginekologicznych <i>prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka</i>
18:10–18:25	Czerniak gałki ocznej <i>dr n. med. Paweł Rogala</i>
18:25–18:40	Rak płuca <i>dr n. med. Katarzyna Stencel</i>
18:40–18:55	Nowotwory układu pokarmowego <i>prof. UO, dr hab. n. med. Barbara Radecka</i>
18:55–19:10	Urologia, ginekologia — o co bym dziś zapytał? <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Wysocki</i>
19:10–19:15	Dyskusja

---

19:15                    **Kolacja**

---

## Piątek, 10 Maja 2024

### SALA KONFERENCYJNA

08:30–09:00	<b>Sesja edukacyjna 5. Pytanie na śniadanie czy pytanie na egzamin</b> <i>Prowadzenie: prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka, prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski</i>
08:30–08:40	Nowotwory piersi <i>prof. UO, dr hab. n. med. Barbara Radecka</i>
08:40–08:50	Nowotwory układu pokarmowego, nowotwory skóry <i>dr hab. n. med., prof. UR Tomasz Kubiawski</i>
08:50–09:00	Dyskusja

---

09:00–09:20 **Wykład sponsorowany firmy Gilead: Praktyczne implikacje stosowania schematów opartych na immunoterapii na terapię sacytuzumabem gowitekanem w potrójnie ujemnym raku piersi**  
*prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka*

---

09:20–10:15 **Sesja edukacyjna 6. Progresja po immunoterapii — dylemat na czasie**  
*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski*

---

09:20–09:35 Leczenie po progresji na/po leczeniu adjuntowym i po leczeniu ukierunkowanym molekularnie  
*dr n. med. Katarzyna Kozak*

09:35–09:50 Znaczenie immunoterapii po immunoterapii w NDRP, czyli czy czas i miejsce ma znaczenie?  
*prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski*

09:50–10:05 Czas trwania leczenia lekami immunokompetentnymi — UROLOGIA — co wiemy i gdzie jesteśmy?  
*prof. NIO-PIB dr hab. n. med. Paweł Wiechno*

10:05–10:15 Dyskusja

---

10:15–10:35 **Wykład pod patronatem firmy Bristol Myers Squibb: Podwójna immunoterapia w leczeniu nowotworów — podobieństwa i różnice**  
*prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka*

---

10:35–11:45 **Sesja edukacyjna 7. Przerzuty do ośrodkowego układu nerwowego w trakcie immunoterapii — optymalny schemat postępowania**  
*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Tomasz Mandat, dr n. med. Łukasz Kuncman*

---

10:35–10:50 Wyłączne leczenie chirurgiczne — kiedy, komu, jak?  
*prof. dr hab. n. med. Tomasz Mandat*

10:50–11:05 Radioterapia stereotaktyczna wysokodawkowa — kiedy zacząć i kiedy skończyć?  
*dr n. med. Łukasz Kuncman*

11:05–11:20	Radioterapia WBRT — nowe możliwości i ograniczenia <i>dr n. med. Piotr Jaśkiewicz</i>
11:20–11:35	Powikłania po radioterapii — jak rozpoznawać i jak leczyć? <i>dr n. med. Marta Olszyna-Serementa</i>
11:35–11:45	Dyskusja
<hr/>	
11:45–12:25	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
12:25–12:45	<b>Wykład sponsorowany firmy GSK: Zwrot w leczeniu zaawansowanego raka endometrium — dostarlimab</b> <i>prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka</i>
<hr/>	
12:45–13:55	<b>Sesja edukacyjna 8. Leki immunokompetentne wobec nowotworów o niskim odsetku występowania</b> <i>Prowadzenie: dr hab. n. med. Jakub Żołnierek, dr n. med. Tomasz Świtaj</i>
<hr/>	
12:45–13:00	Międzybłoniak opłucnej <i>prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski</i>
13:00–13:15	Grasiaczki <i>dr n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska</i>
13:15–13:30	Rzadkie typy w urologii <i>dr hab. n. med. Jakub Żołnierek</i>
13:30–13:45	Mięsaki <i>dr n. med. Tomasz Świtaj</i>
13:45–13:55	Dyskusja
<hr/>	
13:55–14:15	<b>Wykład pod patronatem firmy Medison: Wybór immunoterapii w I linii leczenia NDRP — jaka, komu, kiedy?</b> <i>prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski</i>
<hr/>	

14:15-15:40 **Sesja edukacyjna 9. Toksyczność immunoterapii, czyli łyżka dziegciu**

*Prowadzenie: prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka,  
prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski*

---

14:15-14:30 Jak długo stosować steroidoterapię? Co zrobić jak steroidy nie działają?

*dr hab. n. med., prof. PWR Bożena Cybulska-Stopa*

14:30-14:45 Toksyczności o niskim odsetku występowania

*dr n. med. Tomasz Świtaj*

14:45-15:00 Powikłania leczenia powikłań

*dr hab. n. med. Hanna Koseła-Paterczyk*

15:00-15:15 Schemat diagnostyczny przed rozpoczęciem i w trakcie immunoterapii skojarzonej

*dr n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska*

15:15-15:30 Powikłania wysokich dawek sterydów

*dr n. med. Anna Lewczuk-Myślicka*

15:30-15:40 Dyskusja

---

15:40 **Zakończenie konferencji**

*prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski, prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka,  
prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski*

---

Patronat  
 Polskie Towarzystwo  
Onkologii Klinicznej



Organizator



Patronat medialny



**tvmed**

Partner

