



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 Dostęp 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

Wykład otwierający: Jak obejść pierwotną i wtórną oporność na immunoterapię?

prof. UWM dr hab. n. med. Tomasz Kubiawski

13:10–14:25

Sesja edukacyjna 1. Immunoterapia – czy to już szczyt możliwości?

Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth, prof. dr hab. n. med. Bartosz Wasąg

13:10–13:30

Nowe technologie w immunoterapii nowotworów (CAR-T, CAR-M), przeciwciała bispecyficzne i inne

prof. dr hab. n. med. Kamila Wojas-Krawczyk

13:30–13:45

Podstawy biologiczne i wyniki prób klinicznych skojarzenia immunoterapii z radioterapią

prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth

13:45–14:05

Czy badania genetyczne/molekularne pozwalają przewidzieć wrażliwość na immunoterapię?

prof. dr hab. n. med. Bartosz Wasąg

14:05–14:20

Immunoterapia w mięsakach

dr n. med. Tomasz Świtaj

14:20–14:25

Dyskusja

14:25–14:45

Wykład sponsorowany firmy MSD: Immunochemioterapia u chorych na NDRP z ekspresją PD-L1 < 1%. 5-letnie wyniki badań klinicznych wobec polskich danych RWE

prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

14:45–15:25

Przerwa

15:25–16:35

Sesja edukacyjna 2. Leczenie uzupełniające czy leczenie wstępne (Adiuwant czy neoadiuwant)?

Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski,

prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski

- 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
prof. UWM dr hab. n. med. 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	Sesja edukacyjna 5. Pytanie na śniadanie czy pytanie na egzamin <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>prof. UWM dr hab. n. med. Tomasz Kubiowski</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	Przerwa
<hr/>	
12:25–12:45	Wykład sponsorowany firmy GSK: Zwrot w leczeniu zaawansowanego raka endometrium — dostarlimab <i>prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka</i>
<hr/>	
12:45–13:55	Sesja edukacyjna 8. Leki immunokompetentne wobec nowotworów o niskim odsetku występowania <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	Wykład pod patronatem firmy Medison: Wybór immunoterapii w I linii leczenia NDRP — jaka, komu, kiedy? <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

