

Program

Piątek, 24 czerwca 2022

SALA KONFERENCYJNA

13:30-15:30

Lunch

15:55-16:00

Otwarcie konferencji

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

16:00-16:30

**Wykład otwierający
Diagnostyka molekularna i immunohistochemiczna w
kwalifikacji do leczenia lekami immunokompetentnymi:
dwugłos**

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

16:00-16:03

Wprowadzenie

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

16:03-16:15

Bezwzględnie wymagana

prof. dr hab. n. med. Bartosz Wasąg

16:15-16:27

Niekonieczna i niepotrzebna

prof. dr hab. n. med. Paweł Krawczyk

16:27-16:30

Podsumowanie i głosowanie

16:30-17:30

**Sesja I. Niwolumab
Sesja pod patronatem firmy Bristol Myers Squibb**

Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Kamila Wojas-Krawczyk,

prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski

- 16:30–16:32 **Wprowadzenie**
prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski
- 16:32–16:42 **Podstawy immunoterapii — część 1**
prof. dr hab. n. med. Kamila Wojas-Krawczyk
- 16:42–16:52 **Niwolumab w monoterapii w pierwszej linii leczenia**
dr n. med. Katarzyna Stencel
- 16:52–17:02 **Niwolumab w monoterapii w drugiej linii leczenia**
prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski
- 17:02–17:12 **Niwolumab w skojarzeniu z innymi lekami**
dr n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska
- 17:12–17:22 **Toksyczność niwolumabu**
dr n. med. Katarzyna Stencel
- 17:22–17:30 **Pytania i podsumowanie**
prof. dr hab. n. med. Kamila Wojas-Krawczyk
-

- 17:30–18:30 **Sesja II. Cemiplimab**
*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski,
prof. UWM dr hab. n. med. Tomasz Kubiowski*
-

- 17:30–17:32 **Wprowadzenie**
prof. UWM dr hab. n. med. Tomasz Kubiowski
- 17:32–17:42 **Podstawy immunoterapii — część 2**
prof. dr hab. n. med. Kamila Wojas-Krawczyk
- 17:42–17:52 **Cemiplimab w raku płuca**
prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski
- 17:52–18:02 **Cemiplimab w nowotworach skóry**
prof. NIO-PIB dr hab. n. med. Iwona Ługowska
- 18:02–18:12 **Cemiplimab w innych wskazaniach i badaniach klinicznych**
prof. UWM dr hab. n. med. Tomasz Kubiowski

18:12-18:22	Toksyczność cemiplimabu <i>prof. UWM dr hab. n. med. Tomasz Kubiataowski</i>
18:22-18:30	Pytania i podsumowanie <i>prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski</i>
<hr/>	
18:30-19:30	Sesja III. Atezolizumab Sesja pod patronatem firmy Roche <i>Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska, dr n. med. Adam Płużański</i>
<hr/>	
18:30-18:32	Wprowadzenie <i>dr n. med. Adam Płużański</i>
18:32-18:42	Podstawy immunoterapii — część 3 <i>prof. dr hab. n. med. Kamila Wojas-Krawczyk</i>
18:42-18:52	Atezolizumab w monoterapii w pierwszej linii leczenia <i>dr n. med. Katarzyna Stencel</i>
18:52-19:02	Atezolizumab w monoterapii w drugiej linii leczenia <i>dr n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska</i>
19:02-19:12	Atezolizumab w skojarzeniu z innymi lekami <i>dr n. med. Adam Płużański</i>
19:12-19:22	Toksyczność atezolizumabu <i>dr n. med. Tomasz Jankowski</i>
19:22-19:30	Pytania i podsumowanie <i>prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska</i>
<hr/>	

Sobota, 25 czerwca 2022

SALA KONFERENCYJNA

09:00–10:00

Sesja IV. Durwalumab
Sesja pod patronatem firmy AstraZeneca

Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski, dr n. med. Łukasz Kuncman

09:00–09:02

Wprowadzenie

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

09:02–09:12

Podstawy immunoterapii (mechanizmy oporności) — część 4

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

09:12–09:22

Durwalumab w monoterapii w leczeniu drobnokomórkowego raka płuca

dr n. med. Katarzyna Stencel

09:22–09:32

Durwalumab w monoterapii w pierwszej i drugiej linii leczenia niedrobnokomórkowego raka płuca

dr n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska

09:32–09:42

Durwalumab w skojarzeniu z innymi lekami i metodami leczenia

dr n. med. Łukasz Kuncman

09:42–09:53

Toksyczność durwalumabu

dr n. med. Tomasz Jankowski

09:53–10:00

Pytania i podsumowanie

dr n. med. Łukasz Kuncman

10:00–11:00

Sesja V. Awelumab

Prowadzenie: prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka, dr hab. n. med. Jakub Kucharz

10:00–10:02

Wprowadzenie

dr hab. n. med. Jakub Kucharz

10:02–10:12

Awelumab w raku płuca

prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka

10:12–10:22

Awelumab w nowotworach układu moczowego

dr hab. n. med. Jakub Kucharz

10:22-10:32	Awelumab w nowotworach skóry <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski</i>
10:32-10:42	Awelumab w skojarzeniu z innymi lekami <i>prof. NIO-PIB dr hab. n. med. Iwona Ługowska</i>
10:42-10:52	Toksyczność awelumabu <i>dr hab. n. med. Jakub Kucharz</i>
10:52-11:00	Pytania i podsumowanie <i>prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka</i>
<hr/>	
11:00-11:30	Przerwa
<hr/>	
11:30-12:30	Sesja VI. Pembrolizumab Sesja pod patronatem firmy MSD <i>Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski, dr n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska</i>
<hr/>	
11:30-11:32	Wprowadzenie <i>prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski</i>
11:32-11:42	Pembrolizumab w monoterapii w pierwszej linii leczenia <i>prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski</i>
11:42-11:52	Pembrolizumab w monoterapii w drugiej linii leczenia <i>dr n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska</i>
11:52-12:02	Pembrolizumab w skojarzeniu z innymi lekami <i>prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka</i>
12:02-12:12	Toksyczność pembrolizumabu <i>prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski</i>
12:12-12:22	Opis przypadku: Zastosowanie skojarzonej chemioterapii i immunoterapii w pierwszej linii leczenia rozlanego niedrobnokomórkowego raka płuca <i>lek. Katarzyna Zajda</i>

12:22-12:30 Pytania i podsumowanie
dr n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska

12:30-13:40 **Sesja VII. Nowe leki immunokompetentne**
*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski,
prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka*

12:30-12:32 Wprowadzenie
prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka

12:32-12:42 Nowotwory płuca i klatki piersiowej
prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

12:42-12:52 Nowotwory układu moczowego
dr hab. n. med. Jakub Kucharz

12:52-13:02 Nowotwory skóry i czerniaki
prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski

13:02-13:12 Nowotwory przewodu pokarmowego
prof. ICZMP dr hab. n. med. Ewa Kalinka

13:12-13:22 Nowotwory ginekologiczne
prof. NIO-PIB dr hab. n. med. Iwona Ługowska

13:22-13:32 Nowotwory piersi
dr n. med. Agnieszka Jagiełło-Gruszfeld

13:32-13:40 Pytania i podsumowanie
prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

13:40-14:55 **Lunch**

Patronat
Polskie Towarzystwo
Onkologii Klinicznej



Organizator



Patronat medialny



Onkoedu
Serwis dla lekarzy specjalistów

tvmed

Partner

