



Program

Piątek, 14 października 2022

SALA KONFERENCYJNA

10:00-10:05

Rozpoczęcie konferencji

Piotr Rutkowski

10:05-10:20

**Sekwencja w leczeniu chorych na zaawansowane czerniaki
z obecnością mutacji *BRAF***

Bożena Cybulska-Stopa

10:20-10:40

**Leczenie okołoperacyjne chorych na czerniaki –
*Perioperative therapy in melanoma patients***

Mario Mandala

10:40-11:00

Dyskusja

11:00-11:15

Przerwa

11:15-11:35

**Trudności diagnostyczne w histopatologii czerniaków i
jednostki z „pogranicza” (MELTUMP, SAMPUS)**

Anna Szumera-Ciećkiewicz

11:35-11:55

**Obraz dermatoskopowy nawrotowego czerniaka i raków
skóry**

Grażyna Kamińska-Winciorek

11:55-12:05

Dyskusja

12:05–12:25	Wykład sponsorowany firmy Pierre Fabre Optymalizacja doboru terapii anty-BRAF/MEK w leczeniu pacjentów z zaawansowanym czerniakiem <i>Piotr Rutkowski</i>
12:25–12:45	Nowe kierunki w terapii czerniaków <i>Anna M. Czarnecka</i>
12:45–13:05	Wyniki wielośrodkowe leczenia uzupełniającego chorych na czerniaki <i>Joanna Placzke</i>
13:05–13:25	Czy podwójna immunoterapia to podwójny problem czy podwójna korzyść? <i>Hanna Koseła-Paterczyk</i>
13:25–13:45	Wykład pod patronatem firmy Bristol Myers Squibb Kluczowe wnioski z leczenia zaawansowanego czerniaka z wykorzystaniem IO skojarzonej <i>Piotr Rutkowski</i>
13:45–13:55	Dyskusja
13:55–14:25	Przerwa na lunch
14:25–14:45	Jak leczyć różne typy molekularne czerniaka? <i>Katarzyna Kozak</i>
14:45–15:05	Co nowego po ASCO i ESMO 2022? <i>Piotr Rutkowski</i>
15:05–15:25	Leczenie chorych na czerniaki z przerzutami do mózgowia – wyniki badania wielośrodkowego i szczegółowe zasady leczenia <i>Paweł Teterycz, Mateusz Spałek</i>
15:25–15:45	Postępy w terapii raka podstawnokomórkowego skóry <i>Monika Słowińska, Tomasz Świtaj</i>

15:45-16:05

**Leczenie raka kolczystokomórkowego
(płaskonabłonkowego) skóry – praktyka kliniczna**

Hanna Koseła-Paterczyk

16:05-16:15

Dyskusja

16:15

Zakończenie konferencji

Patronat



 Polskie Towarzystwo
Onkologii Klinicznej

Organizator



Patronat medialny



tvmed

Partner

