



Program

Środa, 14 grudnia 2022

SALA KONFERENCYJNA

15:00-15:05

Powitanie

prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski, prof. dr hab. n. med. Robert Mróz

15:05-15:20

Ścieżka pacjenta z rakiem płuca – rola diagnostyki i optymalizacja ścieżki chorego jako klucz do skutecznej terapii radykalnej

prof. dr hab. n. med. Wojciech Naumnik

15:20-15:30

Jednoczasowa radiochemioterapia – jak IO zmieniło strategię leczenia chorych w 3. stopniu zaawansowania?

prof. dr hab. n. med. Ewa Sierko

15:30-15:50

Kwalifikacja do cCRT oraz efekty leczenia konsolidującego – opisy przypadków

Prowadzący: dr n. med. Maciej Bryl, prof. dr hab. n. med. Ewa Sierko

15:50-16:10

Immunoterapia w drobnokomórkowym raku płuca badanie CASPIAN – doświadczenia własne

lek. Szymon Borowiec

16:10-16:20

Przerwa

16:20-16:35

Jak postępować w chorobie oligometastatycznej u chorych z NDRP EGFRm?

dr n. med. Iwona Zakrzewska

16:35-16:50

Dlaczego warto oznaczać mutacje w genie EGFR u pacjentów już we wczesnym stopniu zaawansowania?

prof. dr hab. n. med. Robert Mróz

16:50-17:00

Dyskusja

17:00-17:30

Współpraca interdyscyplinarna w leczeniu raka EGFRm – debata

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

prof. dr hab. n. med. Robert Mróz, Uczestnicy:

prof. dr hab. n. med. Wojciech Naumnik, dr n. med. Borys Miśkiewicz,

prof. dr hab. n. med. Ewa Sierko, dr n. med. Iwona Zakrzewska,

prof. dr hab. n. med. Marcin Zieliński, prof. dr hab. n. med. Marek Wojtukiewicz

17:30-17:40

Podsumowanie warsztatów

prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski

17:40

Kolacja

Sponsor

AstraZeneca 

Organizator



Patronat medialny

tvmed

Partner

