



Program

Piątek, 14 stycznia 2022

SALA KONFERENCYJNA

14:00-14:10

Otwarcie konferencji

prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski, prof. dr hab. n. med. Piotr Wysocki

14:10-14:30

Biologia molekularna

dr hab. n. med. Michał Jarząb

14:30-14:50

Leczenie chirurgiczne

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Nowecki

14:50-15:00

Podsumowanie i dyskusja

15:00-15:05

Przerwa

15:05-15:25

Radioterapia

prof. NIO-PIB dr hab. n. med. Anna Niwińska

15:25-15:45

Chemioterapia

prof. dr hab. n. med. Renata Duchnowska

15:45-15:55

Podsumowanie i dyskusja

15:55-16:00

Przerwa

16:00-17:00

Sesja satelitarna firmy Gilead Zaawansowany potrójnie ujemny rak piersi

16:00-16:10	Potrójnie ujemny rak piersi: gdzie jesteśmy? Dokąd zmierzamy? <i>dr hab. n. med. Elżbieta Senkus-Konefka</i>
16:10-16:25	Potrójnie ujemny rak piersi — cele molekularne <i>prof. CMKP dr hab. n. med. Tomasz Kubiowski</i>
16:25-16:40	Zaawansowany potrójnie ujemny rak piersi — leczenie. Wytyczne i realia kliniczne <i>dr n. med. Aleksandra Łacko</i>
16:40-16:50	Zaawansowany potrójnie ujemny rak piersi: Trodelvy — nowa opcja terapeutyczna <i>dr hab. n. med. Barbara Radecka</i>
16:50-17:00	Dyskusja
<hr/>	
17:00-17:05	Przerwa
<hr/>	
17:05-17:25	Hormonoterapia <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Wysocki</i>
<hr/>	
17:25-17:45	Wykład sponsorowany firmy Lilly Naukowe podstawy skuteczności klinicznej — abemacyklib <i>dr n. med. Roman Dubiański</i>
<hr/>	
17:45-18:05	Wykład sponsorowany firmy Pfizer Palbocycylib w świetle nowych danych <i>Real World Data</i> <i>dr n. med. Joanna Kufel-Grabowska</i>
<hr/>	
18:05-18:25	Wykład sponsorowany firmy Novartis Efekt klasy inhibitorów CDK4/6 nie istnieje <i>dr n. med. Agnieszka Jagiełło-Gruszfeld</i>
<hr/>	
18:25-18:35	Podsumowanie i dyskusja
<hr/>	
18:35-18:40	Przerwa
<hr/>	
18:40-19:00	Leczenie anty-HER2 <i>dr hab. n. med. Barbara Radecka</i>
<hr/>	

19:00-19:20

Postępy w leczeniu uzupełniającym HER2-dodatniego raka piersi

prof. dr hab. n. med. Piotr Wysocki

19:20-19:30

Podsumowanie i dyskusja

19:30

Zakończenie

Patronat
 Polskie Towarzystwo
Onkologii Klinicznej

Organizator

VIA MEDICA

Patronat medialny


Partner
 ikamed.pl
Internetowa Księgarnia Medyczna