



NOWOŚCI W LECZENIU

RAKA PIERSI

PO SABGS 2022

14 STYCZANIA 2023 ROKU



Program

Sobota, 14 stycznia 2023

WIRTUALNA SALA KONFERENCYJNA

10:00-10:10

Otwarcie konferencji

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

10:10-10:30

Biologia molekularna

dr hab. n. med. Michał Jarząb

10:30-10:50

Leczenie chirurgiczne

prof. dr hab. n. med. Rafał Matkowski

10:50-11:00

Podsumowanie i dyskusja

11:00-11:05

Przerwa

11:05-11:25

Radioterapia

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

11:25-11:45

Chemioterapia

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

11:45-11:55

Podsumowanie i dyskusja

11:55-12:00

Przerwa

12:00-12:20

Wykład pod patronatem AstraZeneca Leczenie BRCA-zależnego raka piersi

dr n. med. Katarzyna Pogoda

12:20-12:40	Wykład pod patronatem firmy MSD W poszukiwaniu optymalnego leczenia okołooperacyjnego wczesnego potrójnie negatywnego raka piersi <i>dr n. med. Aleksandra Łacko</i>
12:40-13:00	Podsumowanie i dyskusja
13:00-13:05	Przerwa
13:05-13:25	Hormonoterapia <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Wysocki</i>
13:25-13:45	Najnowsze doniesienia dotyczące anty Trop-2 ADC (SG) w leczeniu HR+/HER2- <i>dr n. med. Katarzyna Pogoda</i>
13:45-14:05	Wykład sponsorowany firmy Novartis Kluczowe doniesienia dla rybocyklibu w 2022 roku – dlaczego zmieniają praktykę kliniczną? <i>prof. UWM dr hab. n. med. Tomasz Kubiowski</i>
14:05-14:15	Podsumowanie i dyskusja
14:15-14:20	Przerwa
14:20-14:40	Leczenie anty-HER2 <i>dr hab. n. med. Barbara Radecka</i>
14:40-15:00	Wykład sponsorowany firmy Lilly Najnowsze doniesienia dotyczące abemacyklibu w leczeniu HR+/HER2- raka piersi <i>dr n. med. Joanna Kufel-Grabowska</i>
15:00-15:05	Projekt TURPOL – otwarcie bazy eCRF <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Wysocki</i>
15:05-15:15	Podsumowanie i dyskusja
15:15	Zakończenie konferencji

Patronat
 Polskie Towarzystwo
Onkologii Klinicznej

Organizator



Patronat medialny

tvmed

Partner

