

Program

Sobota, 27 listopada 2021

SALA KONFERENCYJNA

10:00-10:05

Powitanie

dr hab. n. med. Radosław Mądry

10:05-12:25

Sesja I

10:05-10:35

American Society of Clinical Oncology ASCO 2021

dr hab. n. med. Dagmara Klasa-Mazurkiewicz

10:35-10:55

Society of Gynecologic Oncology SGO 2021

prof. dr hab. n. med. Jacek Sznurkowski

10:55-11:15

International Gynecologic Cancer Society IGCS 2021

prof. dr hab. n. med. Paweł Knapp

11:15-11:45

European Society of Medical Oncology ESMO 2021

dr hab. n. med. Radosław Mądry

11:45-12:25

European Society of Gynaecological Oncology ESGO 2021

dr hab. n. med. Lubomir Bodnar, dr hab. n. med. Ewa Milnerowicz-Nabzdyk

12:25-12:40

Przerwa

12:40-13:50

Sesja II

12:40-13:05	<p>Wykład sponsorowany firmy GSK Leczenie podtrzymujące zaawansowanego raka jajnika — co warto wziąć pod uwagę w codziennej praktyce w przyszłości, analizując wyniki badania PRIMA? <i>prof. dr hab. n. med. Paweł Blecharz</i></p>
13:05-13:15	<p>Srom <i>prof. dr hab. n. med. Jacek Sznurkowski</i></p>
13:15-13:25	<p>Choroba trofoblastyczna <i>dr n. med. Grzegorz Szewczyk</i></p>
13:25-13:50	<p>Wykład sponsorowany firmy AstraZeneca Czy zamiana kapsułek na tabletki wiąże się z ryzykiem dla pacjentek? Olaparyb w praktyce klinicznej <i>dr n. med. Anna Dańska-Bidzińska</i></p>
13:50-14:05	Przerwa
14:05-16:00	Sesja III
14:05-14:30	<p>Genetyka <i>dr n. med. Małgorzata Stawicka-Niełacna</i></p>
14:30-14:50	<p>Szyjka macicy <i>prof. dr hab. n. med. Paweł Knapp</i></p>
14:50-15:10	<p>Trzon macicy <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Bieńkiewicz</i></p>
15:10-15:30	<p>Jajnik <i>prof. dr hab. n. med. Mariusz Bidziński</i></p>
15:30-15:55	<p>Immunoonkologia <i>prof. dr hab. n. med. Paweł Blecharz</i></p>
15:55-16:00	<p>Podsumowanie roku 2021 w ginekologii onkologicznej <i>dr hab. n. med. Radosław Mądry</i></p>

Patronat
 Polskie Towarzystwo
Onkologii Klinicznej

Organizator

VIA MEDICA

Patronat medialny
 Onkoedu
Serwis dla lekarzy specjalistów
tvmed

Partner
 **ikamed.pl**
Internetowa Księgarnia Medyczna