

21 KWIETNIA (PIĄTEK)

13:00-14:00			
LUNCH			
	SALA WARSZTATOWA I	SALA WARSZTATOWA II	SALA PLENARNA
14:00-15:00	Warsztat Rak jajnika (45 min) Leczenie pacjentek HGOC – wybór optymalnej terapii w podgrupie „lower risk” prof. Anita Chudecka-Glaz, prof. Paweł Blecharz	Warsztat Rak jajnika (45 min) Leczenie pacjentek HGOC – wybór optymalnej terapii w podgrupie „higher risk” dr n. med. Joanna Stanisławiak-Rudowicz, dr n. med. Magdalena Sikorska	Sesja Plenarna I Rola Diagnostyki w Nowoczesnej Onkologii Prowadzący: prof. Maciej Krzakowski (1 h 45 min) 1. Diagnostyka biomarkerów a nowe możliwości terapeutyczne z perspektywy klinicznej prof. Piotr Rutkowski 2. Rozwój diagnostyki molekularnej a zastosowanie w praktyce klinicznej prof. Bartosz Wasąg 3. Zastosowanie płynnej biopsji (ctDNA) w diagnostyce onkologicznej dr n. med. Andrzej Tysarowski 4. Praktyczne aspekty diagnostyki molekularnej – co klinicysta wiedzieć powinien dr n. med. Małgorzata Stawicka-Nielacna 5. Patomorfologia w dobie rozwoju diagnostyki molekularnej prof. Andrzej Marszałek DYSKUSJA
15:00-16:00	Warsztat Rak jajnika (45 min) Leczenie pacjentek HGOC – wybór optymalnej terapii w podgrupie „lower risk” prof. Anita Chudecka-Glaz, prof. Paweł Blecharz	Warsztat Rak jajnika (45 min) Leczenie pacjentek HGOC – wybór optymalnej terapii w podgrupie „higher risk” dr n. med. Joanna Stanisławiak-Rudowicz, dr n. med. Magdalena Sikorska	Sesja Plenarna II Nowotwory BRCA-zależne Prowadzący: prof. Radosław Mądry, prof. Tomasz Kubiatiowski (1 h 45 min) 1. Perspektywa leczenia zaawansowanego raka jajnika przez pryzmat statusu BRCA i HRD prof. Radosław Mądry 2. Zastosowanie inhibitorów PARP w leczeniu mCRPC prof. Jakub Żolnierek 3. Leczenie celowane zaawansowanego gruczolakoraka trzustki prof. Tomasz Kubiatiowski 4. Rodzina z mutacją w genie BRCA – perspektywa onkologa klinicznego dr n. med. Joanna Kufel-Grabowska DYSKUSJA
16:00-17:00		Warsztat Diagnostyka molekularna (45 min) Jak rozliczyć badania molekularne BRCA? dr n. med. Andrzej Tysarowski mgr Magdalena Sakowicz	
17:00-18:00	Stanowisko ekspertów dotyczące leczenia uzupełniającego ozymertynibem chorych na NDRP po radykalnej resekcji nowotworu prof. Maciej Krzakowski, prof. Tadeusz Orłowski, prof. Renata Langfort, prof. Bartosz Wasąg		
18:30-20:00	SESJA INAUGURACYJNA Postępy w onkologii klinicznej. Gdzie jesteśmy i dokąd zmierzamy? prof. Maciej Krzakowski, prof. Radosław Mądry, prof. Barbara Radecka, prof. Tadeusz Orłowski AstraZeneca: Wiktor Janicki, Agata Włodarczyk, Bogna Buttler Gość Specjalny		
20:00	KOLACJA		

22 KWIETNIA (SOBOTA)

08:00-09:00			
ŚNIADANIE			
	SALA WARSZTATOWA I	SALA WARSZTATOWA II	SALA PLENARNA
09:00-10:00	Warsztat Rak gruczołu krokowego (45 min) Jak nowy program lekowy B.56 zmienia sposób leczenia pacjentów chorych na PrC? prof. Jakub Żolnierek, dr n. med. Iwona Skoneczna	Warsztat Diagnostyka w raku gruczołu krokowego (45 min) Wyzwania diagnostyczne w raku prostaty prof. Andrzej Marszałek, prof. Bartosz Wasąg	Sesja Plenarna III LUNG CANCER FORUM Moderatorzy: prof. Rodryg Ramlau, Prof. Jacek Fijuth (1 h 45 min) 1. Nowy standard leczenia pacjentów z NDRP z mutacją w genie EGFR w stopniu IB-III po radykalnej resekcji guza dr n. med. Izabela Chmielewska 2. Leczenie radykalne pacjentów w st. III. Perspektywa torakochirurga i radioterapeuty prof. Tadeusz Orłowski i prof. Jacek Fijuth 3. Oligoprogresja bez tajemnic dr n. med. Marta Olszyna-Serementa 4. Immunoterapia w DRP. Od badania klinicznego do praktyki dr n. med. Maciej Bryl 5. Leczenie DRP w świetle zapisów nowego Programu Lekowego B.6 dr n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska DYSKUSJA
10:00-11:00	Warsztat Rak gruczołu krokowego (45 min) Jak nowy program lekowy B.56 zmienia sposób leczenia pacjentów chorych na PrC? prof. Jakub Żolnierek, dr n. med. Iwona Skoneczna	Warsztat Diagnostyka w raku gruczołu krokowego (45 min) Wyzwania diagnostyczne w raku prostaty prof. Andrzej Marszałek, prof. Bartosz Wasąg	
11:00-12:00	Warsztat (45 min) Wyzwania i dylematy leczenia radykalnego NDRP prof. Jacek Fijuth, dr n. med. Mariusz Łochowski, dr n. med. Maja Lisik-Habib	Warsztat (60 min) Leczenie adjuwantowe NDRP prof. Tadeusz Orłowski, prof. Renata Langfort, dr n. med. Mateusz Polaczek, prof. Rafał Krenke	Sesja plenarna IV PARP FORUM Moderatorzy: prof. Anita Chudecka-Glaz, prof. Lubomir Bodnar, prof. Barbara Radecka (1 h 45 min) 1. W jaki sposób leczenie początkowe warunkuje dobór terapii podtrzymującej? prof. Anita Chudecka-Glaz, prof. Paweł Blecharz 2. 7 lat doświadczeń z iPARP w Polsce – czy wiemy więcej o profilu bezpieczeństwa? dr n. med. Anna Dańska-Bidzińska, dr n. med. Joanna Streb 3. Jak skutecznie prowadzić diagnostykę molekularną w nowotworach BRCA-zależnych? dr n. med. Małgorzata Stawicka-Nielacna, dr n. med. Andrzej Tysarowski, prof. Rafał Tarkowski 4. Jak rozmawiać z pacjentem obciążonym mutacją w genach BRCA? psychoonkolog dr Adrianna Sobol DYSKUSJA
12:00-13:00	Warsztat (45 min) Wyzwania i dylematy leczenia radykalnego NDRP prof. Jacek Fijuth, dr n. med. Mariusz Łochowski, dr n. med. Maja Lisik-Habib	Warsztat (60 min) Leczenie adjuwantowe NDRP prof. Tadeusz Orłowski, prof. Renata Langfort, dr n. med. Mateusz Polaczek, prof. Rafał Krenke	
13:00-14:00	Podsumowanie Konferencji prof. Maciej Krzakowski, prof. Paweł Blecharz, prof. Tomasz Kubiatiowski		
14:00-15:00	LUNCH		



Rejestracja: www.kongresonkologiczny-azco.pl

AstraZeneca Pharma Poland Sp. z o.o.
ul. Postępu 14, 02-676 Warszawa
tel. (22) 245 73 00, fax (22) 485 30 07
www.astrazeneca.pl

ONCO/23/03/87_adv

AstraZeneca 