



Program

Piątek, 20 września 2024

SALA KONFERENCYJNA

13:00-13:30

Lunch

13:30-13:35

Otwarcie konferencji

dr n. med. Joanna Kufel-Grabowska

13:35-13:50

Jak diagnostyka molekularna zmieniła oblicze onkologii?

prof. dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko

13:50-14:00

Omówienie przygotowanych warsztatów tematycznych, przekazanie informacji logistycznych dotyczących uczestnictwa poszczególnych osób w warsztatach

14:00-19:00

WARSZTATY

Szczegóły dotyczące tematów i harmonogramu znajdują się w zakładce "Warsztaty"

Sobota, 21 września 2024

SALA KONFERENCYJNA

08:30–09:00

Sesja 2: Immunoterapia w chorobach nowotworowych

Moderatorzy: prof. UWM dr hab. n. med. Tomasz Kubiowski, dr n. med. Joanna Kufel-Grabowska

08:30–08:45

Wykład pod patronatem firmy BMS: Znaczenie i wartość kliniczna ekspresji PD-L1 w immunoterapii wybranych nowotworów
prof. UWM dr hab. n. med. Tomasz Kubiowski

08:45–09:00

Genetyczne czynniki predykcyjne oraz molekularne przyczyny oporności immunoterapii chorób nowotworowych

lek Kamil Kuć

09:00–10:00

Sesja 3. Tajemniczy NGS

prof. dr hab. n. med. Bartosz Wasąg

09:00–09:15

Technika sekwencjonowania nowej generacji w diagnostyce guzów litych

dr hab. n. med. Małgorzata Oczko-Wojciechowska

09:15–09:30

Pułapki diagnostyczne wykorzystania NGS

prof. dr hab. n. med. Bartosz Wasąg

09:30–09:45

Terapie agnostyczne i szerokie profilowanie genowe u chorych na nowotwory

dr n. med. Andrzej Tysarowski

09:45–10:00

Dyskusja

10:00–10:55

Sesja 4. sponsorowana przez firmę GSK: Badania genetyczne – kolejny krok w ginekologii onkologicznej

Moderator: dr hab. n. med. Radosław Mądry

10:00–10:15

Algorytmy postępowania diagnostycznego w raku endometrium

dr n. med. Ewa Chmielowska

10:15-10:30	Rak trzonu macicy — aktualne wytyczne oraz nowe opcje terapeutyczne <i>dr hab. n. med. Radosław Mądry</i>
10:30-10:45	Diagnostyka molekularna w raku endometrium <i>dr n. med. Małgorzata Stawicka-Niełacna</i>
10:45-10:55	Dyskusja
<hr/>	
10:55-11:15	Przerwa kawowa
<hr/>	
11:15-12:10	Sesja 5. Sygnatury genomowe jako podstawa decyzji terapeutycznych we wczesnym raku piersi <i>dr n. med. Joanna Kufel-Grabowska</i>
<hr/>	
11:15-11:30	Korzyści kliniczne wynikające z zastosowania sygnatur genomowych OncotypeDx i MammaPrint <i>prof. UWM dr hab. n. med. Tomasz Kubiowski</i>
11:30-11:45	Systemy alternatywne dla <i>OncotypeDx</i> — <i>Magee score</i> <i>lek. Agnieszka Chmielewska</i>
11:45-12:00	Miejsce inhibitorów CDK 4/6 w leczeniu uzupełniającym chorych na raka piersi <i>dr n. med. Joanna Kufel-Grabowska</i>
12:00-12:10	Dyskusja
<hr/>	
12:15-13:15	Sesja 6. Genetyka nowych możliwości <i>prof. UWM dr hab. n. med. Tomasz Kubiowski</i>
<hr/>	
12:15-12:30	Poszerzone horyzonty — nowe cele molekularne dla terapii ukierunkowanych u chorych na nowotwory <i>prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski</i>

12:30-12:45 Wykład pod patronatem firmy Pierre Fabre: Co terapie celowane zmieniły w standardach leczenia pacjentów z RJG z mutacją *BRAF V600E*?

prof. UO, dr hab. n. med. Barbara Radecka

12:45-13:05 Wykład pod patronatem AstraZeneca: Diagnostyka molekularna raka płuca a aktualne dane kliniczne

prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

13:05-13:15 Dyskusja

13:15-13:20 **Zakończenie konferencji**

prof. UWM dr hab. n. med. Tomasz Kubiowski, dr n. med. Joanna Kufel-Grabowska

Organizator



Patronat medialny



Partner

