

# Program

**Piątek, 6 marca 2020**

## SALA KONFERENCYJNA

08:15-09:30      **Spotkanie Nadzoru**

---

09:35-09:40      **Otwarcie**

---

09:40-10:45      **Sesja I. Rak piersi – optymalne leczenie okołoperacyjne**

*dr hab. n. med. Renata Duchnowska, prof. dr hab. n. med. Piotr Wysocki*

---

09:40-10:00      Leczenie neoadiuwantowe

*dr hab. n. med. Renata Duchnowska*

10:00-10:35      Leczenie adiuwantowe

Wykład pod patronatem firmy Pierre Fabre

*prof. dr hab. n. med. Piotr Wysocki*

10:35-10:45      Dyskusja

---

10:45-11:35      **Sesja II. Chłoniaki – postępowanie z uwzględnieniem nowego podejścia klasyfikacyjnego**

*prof. dr hab. n. med. Monika Prochorec-Sobieszek, prof. dr hab. n. med. Jan Walewski*

---

10:45-10:55      Wprowadzenie

*prof. dr hab. n. med. Monika Prochorec-Sobieszek*

10:55-11:10      Chłoniaki grudkowe

*dr n. med. Joanna Romejko-Jarosińska*

11:10-11:25      Chłoniaki agresywne  
*prof. dr hab. n. med. Jan Walewski*

11:25-11:35      Dyskusja

---

11:35-11:55      **Przerwa na kawę**

---

11:55-12:50      **Sesja III. Radiologia zabiegowa w onkologii**  
*prof. dr hab. n. med. Jerzy Walecki, dr n. med. Grzegorz Rosiak*

---

11:55-12:00      Wprowadzenie — obecny stan i perspektywy  
*prof. dr hab. n. med. Jerzy Walecki*

12:00-12:30      Ablacja guzów wątroby, nerki, płuc i kości  
*dr n. med. Grzegorz Rosiak*

12:30-12:45      Radioembolizacja i chemoembolizacja  
*dr n. med. Mirosław Nowicki, lek. Michał Gola*

12:45-12:50      Dyskusja

---

12:50-13:30      **Sesja satelitarna firmy Ipsen**  
**Wyzwania w diagnostyce i leczeniu chorych na raka**  
**jasnokomórkowego — spojrzenie przez pryzmat współpracy**  
**uroonkologicznej**  
*prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski, prof. dr hab. n. med. Piotr Wysocki*

---

12:50-13:10      Spojrzenie urologa  
*prof. dr hab. n. med. Jakub Dobruch*

13:10-13:30      Spojrzenie onkologa  
*dr n. med. Jakub Żołnierek*

---

13:30-14:20      **Lunch**

---

14:20-15:00      **Sesja satelitarna firmy Roche**  
**Drobnokomórkowy rak płuca — wczoraj, dziś, jutro**  
*prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski, dr n. med. Adam Płużański*

---

14:20-14:30	Drobnokomórkowy rak płuca — epidemiologia i zasady postępowania <i>prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski</i>
14:30-14:50	Immunoterapia w leczeniu chorych na drobnokomórkowego raka płuca <i>dr n. med. Agnieszka Guzowska</i>
14:50-14:55	Opis przypadku <i>dr n. med. Adam Płużański</i>
14:55-15:00	Dyskusja
<hr/>	
15:00-15:45	<b>Sesja IV. Immunoterapia w nowotworach narządów głowy i szyi</b> <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Kawecki, prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski</i>
<hr/>	
15:00-15:20	Nowotwory glejowe <i>dr n. med. Aneta Zygulska</i>
15:20-15:40	Nowotwory płaskonabłonkowe <i>lek. Bartosz Szałowski</i>
15:40-15:45	Dyskusja
<hr/>	
15:45-16:00	<b>Wykład sponsorowany firmy Merck Standardy leczenia chorych na raki płaskonabłonkowe narządów głowy i szyi</b>
<hr/>	
15:45-15:50	Wstęp <i>prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski</i>
15:50-16:00	Standardy leczenia chorych na raki płaskonabłonkowe narządów głowy i szyi <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Kawecki</i>
<hr/>	
16:00-16:40	<b>Sesja satelitarna firmy Merck Wykorzystanie przeciwciał antyEGFR w terapii nowotworów litych — czego jeszcze nie wiemy?</b> <i>prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski, prof. dr hab. n. med. Piotr Wysocki</i>
<hr/>	

16:00–16:20	Wpływ na odpowiedź immunologiczną <i>dr hab. n. med. Tomasz Kubiowski</i>
16:20–16:40	Wskazania z charakterystyki produktu leczniczego nieujęte w programie lekowym <i>dr hab. n. med. Barbara Radecka</i>
16:40–17:00	<b>Przerwa na kawę</b>
17:00–17:45	<b>Sesja V. Leczenie chorych na raka jelita grubego z wybranymi zaburzeniami molekularnymi</b> <i>dr hab. n. med. Barbara Radecka, prof. dr hab. n. med. Piotr Potemski</i>
17:00–17:10	Wprowadzenie <i>dr hab. n. med. Barbara Radecka</i>
17:10–17:25	Mutacje genów <i>RAS</i> i <i>BRAF</i> Wykład pod patronatem firmy Pierre Fabre <i>lek. Paweł Potocki</i>
17:25–17:40	Niestabilność mikrosatelitarna <i>dr n. med. Magdalena Krakowska</i>
17:40–17:45	Dyskusja
17:45–18:05	<b>Wykład sponsorowany firmy Servier</b> <b>Uniwersalne leczenie dla chorych z rakiem jelita grubego</b> <i>dr hab. n. med. Barbara Radecka</i>
18:05–18:45	<b>Sesja satelitarna firmy Amgen</b> <b>Leczenie chorych na zaawansowanego raka jelita grubego – wyzwania i kontrowersje</b> <i>dr hab. n. med. Rafał Stec, prof. nadzw. dr hab. n. med. Lucjan S. Wyrwicz, dr n. med. Piotr Tokajuk</i>
18:05–18:20	Optymalna strategia leczenia chorych na rozsialego raka jelita grubego <i>dr hab. n. med. Rafał Stec</i>

18:20–18:30 Leczenie pierwszej linii — to samo, tylko lepiej  
*prof. nadzw. dr hab. n. med. Lucjan S. Wyrwicz*

18:30–18:40 Druga i kolejne linie — kontinuum leczenia  
*dr n. med. Piotr Tokajuk*

18:40–18:45 Podsumowanie

---

18:45 **Poczęstunek**

---

## Sobota, 7 marca 2020

### SALA KONFERENCYJNA

08:40–09:40 **Sesja VI. Niedrobnokomórkowy rak płuca w stadium zaawansowanym — nowe możliwości**  
*prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski, dr n. med. Adam Płużański*

---

08:40–09:00 Miejsce alektynibu w leczeniu ALK+ NDRP  
Wykład sponsorowany firmy Roche  
*dr n. med. Paweł Badurak*

09:00–09:20 Terapia ukierunkowana na genotyp w raku płuca — teraźniejszość i przyszłość  
Wykład sponsorowany AstraZeneca  
*prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski*

09:20–09:40 Terapia sekwencyjna w leczeniu chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca z mutacją aktywującą EGFR  
Wykład sponsorowany Boehringer Ingelheim  
*dr n. med. Adam Płużański*

---

09:40–10:30 **Sesja VII. Sesja pod patronatem firmy Astra Zeneca**  
**Optymalne wykorzystanie inhibitorów PARP**  
*dr hab. n. med. Radosław Mądry, dr hab. n. med. Michał Jarząb*

---

09:40–09:55 Rak jajnika  
*dr hab. n. med. Radosław Mądry*

09:55–10:10 Rak piersi  
*dr hab. n. med. Michał Jarząb*

10:10–10:25 Inne nowotwory  
*dr hab. n. med. Barbara Radecka*

10:25–10:30 Dyskusja

---

10:30–11:20 **Sesja VIII. Immunoterapia w skojarzeniu z metodami miejscowego leczenia**  
*prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski, prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski*

---

10:30–10:50 Niedrobnokomórkowy rak płuca  
*prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski*

10:50–11:10 Czerniak  
*prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski*

11:10–11:20 Dyskusja

---

11:20–11:40 **Przerwa na kawę**

---

11:40–12:40 **Sesja satelitarna firmy Bristol-Myers Squibb OPDIVO (niwolumab) w praktyce klinicznej – immunoterapia w pytaniach i odpowiedziach**  
*prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski, prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski, prof. nadzw. dr hab. n. med. Paweł Wiechno*

---

11:40–11:55 OPDIVO w leczeniu uzupełniającym chorych na czerniaka  
*dr n. med. Bożena Cybulska-Stopa*

11:55–12:10 OPDIVO i Yervoy w leczeniu skojarzonym chorych na czerniaka  
*prof. dr hab. n. med. Anna Czarna*

12:10–12:25	OPDIVO w leczeniu pacjentów z chorych na raka nerkowokomórkowego <i>dr n. med. Jakub Kucharz</i>
12:25–12:40	OPDIVO w leczeniu pacjentów chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca <i>dr n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska</i>
12:40–13:30	<b>Sesja IX. Modyfikowanie dawkowania leków przeciwnowotworowych</b> <i>lek., mgr biotech. Łukasz Kwinta, dr n. med. Adam Płużański</i>
12:40–13:00	Znaczenie diety i nieprawidłowej masy ciała <i>lek., mgr biotech. Łukasz Kwinta</i>
13:00–13:20	Znaczenie chorób współwystępujących i stosowania innych leków <i>dr n. med. Adam Płużański</i>
13:20–13:30	Dyskusja
13:30–13:40	<b>Przerwa na kawę</b>
13:40–14:40	<b>Sesja satelitarna firmy MSD Nowe możliwości stosowania immunoterapii w czerniaku i niedrobnokomórkowym raku płuca</b> <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski, prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski</i>
13:40–14:12	Immunoterapia w niedrobnokomórkowym raku płuca — co, komu, dlaczego? <i>prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski</i>
14:12–14:40	Pembrolizumab w leczeniu adjuwantowym czerniaka <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski</i>
14:40–14:55	<b>Wykład sponsorowany firmy Pierre Fabre Czerniak — nowe opcje w leczeniu ukierunkowanym molekularnie</b> <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski</i>

14:55–15:45 **Sesja X. Inhibitory punktów kontrolnych w praktyce klinicznej**

*dr hab. n. med. Tomasz Kubiатовski, prof. dr hab. n. med. Piotr Potemski*

---

14:55–15:15 Działania niepożądane

*dr hab. n. med. Tomasz Kubiатовski*

15:15–15:35 Mechanizmy oporności

*prof. dr hab. n. med. Paweł Krawczyk*

15:35–15:45 Dyskusja

---

15:45–15:55 **Zakończenie konferencji**

---

15:55 **Lunch**

---

Organizator:



Patronat medialny:



**tvmed**

Partner:

