

SOBOTA, 1 GRUDNIA 2018 ROKU

09.00–09.10

Rozpoczęcie konferencji
Piotr Rutkowski, Kamil Dolecki, Piotr Fonrobert

09.10–10.25

Sesja 1. Różnorodność typów molekularnych i biologicznych mięsaków tkanek miękkich
Przewodniczący: Maciej Krzakowski, Jacek Fijuth

1. Leczenie systemowe zaawansowanych mięsaków w oparciu o typ histologiczny mięsaka i podtyp molekularny (20 min)
Tomasz Świtaj
2. Jak indywidualizować leczenie tłuszczakomięsaków? (10 min)
Hanna Koseła-Paterczyk
3. Rzadkie podtypy mięsaków: SFT, *epithelioid sarcoma*, *angiosarcoma* (15 min)
Katarzyna Kozak
4. Biologia molekularna w diagnostyce i doborze terapii mięsaków (20 min)
Janusz Ryś, Michał Wądrodzki
5. Komentarz (10 min)
Maciej Krzakowski, Jacek Fijuth

10.25–10.45

Przerwa na kawę

10.45–12.35

Sesja 2. Optymalizacja terapii mięsaków tkanek miękkich
Przewodniczący: Maciej Krzakowski, prof. dr hab. n. med. Adam Maciejczyk

1. Optymalizacja leczenia przedoperacyjnego w mięsakach tkanek miękkich (20 min)
Piotr Rutkowski
2. Hipertermia w leczeniu skojarzonym chorych na mięsaki tkanek miękkich (10 min)
Aneta Borkowska
3. Protonoterapia w leczeniu mięsaków (15 min)
Dorota Kiprian
4. Indywidualizacja radioterapii u chorych na mięsaki (15 min)
Mateusz Spatek
5. Indywidualizowane postępowanie terapeutyczne w leczeniu mięsaków przestrzeni zatrzewnowej (20 min)
Piotr Rutkowski, dr n. med. Marcin Zdzienicki

	<p>6. Badania kliniczne w leczeniu systemowym mięsaków tkanek miękkich (20 min) <i>Anna Czarnecka</i></p> <p>7. Komentarz (10 min) <i>Maciej Krzakowski, prof. dr hab. n. med. Adam Maciejczyk</i></p>
12.35–13.00	<p>Wykład specjalny <i>Przewodniczący: Piotr Rutkowski</i></p> <p>1. What is new in systemic therapy of soft tissue sarcomas? (25 min) <i>Silvia Stacchiotti</i></p>
13.00–13.40	Lunch
13.40–14.55	<p>Sesja 3. Co nowego w mięsakach kości? <i>Przewodniczący: Piotr Rutkowski, Jacek Fijuth</i></p> <p>1. Mięsaki kości miednicy — współczesne możliwości terapii (20 min) <i>Daniel Kotrych, Andrzej Pieńkowski</i></p> <p>2. Mięsak Ewinga — jak poprawić wyniki leczenia? (15 min) <i>Anna Raciborska</i></p> <p>3. Miejsce denosumabu w leczeniu guza olbrzymiokomórkowego kości (15 min) <i>Piotr Rutkowski</i></p> <p>4. <i>Osteosarcoma</i> — od badań podstawowych do praktyki klinicznej (15 min) <i>Tomasz Goryń</i></p> <p>5. Komentarz (10 min) <i>Piotr Rutkowski, Jacek Fijuth</i></p>
14.55–15.50	<p>Sesja 4. Nowotwory podścieliskowe przewodu pokarmowego (GIST) <i>Przewodniczący: Piotr Rutkowski, prof. dr hab. n. med. Adam Maciejczyk</i></p> <p>1. Leczenie okołoperacyjne chorych na GIST (15 min) <i>dr n. med. Monika Dudzisz-Śledź</i></p> <p>2. Postępowanie w przypadku oporności na leczenie imatynibem (15 min) <i>Paweł Rogala</i></p> <p>3. Szczególne populacje chorych na GIST — przypadki pediatryczne, GIST <i>wild-type</i>, GIST w wieku podeszłym (15 min) <i>dr hab. n. med. Iwona Ługowska, prof. nadzw.</i></p> <p>4. Komentarz (10 min) <i>Piotr Rutkowski, prof. dr hab. n. med. Adam Maciejczyk</i></p>

