

<b>Piątek 20.10.2017</b>					
od	do	Czas (min.)	Wykładowca	Temat / Tytuł (jeśli ustalony)	
09:30	10:00	30	Bodgan Michalski	Powitanie uczestników i otwarcie konferencji	
<b>SESJA 1 - Biologiczne i molekularne efekty stanu podwyższonej temperatury</b>					
10:00	10:20	20	Wiesław Kozak	Biologia gorączki	
10:20	10:40	20	Elizabeth Repasky	Temperatura ma znaczenie!	
10:40	11:10	30	Alexander von Ardenne	Hipertermia nie-onkologiczna jako nowa metoda immunologicznego podejścia do nowotworu	
11:10	11:30	20	Bettina Weigelin	Aktywacja seryjnych zabójców – hipertermia zakresu gorączkowego jako strategia wspierająca adoptywny transfer limfocytów T w immunoterapii nowotworów	
11:30	11:40	10		Dyskusja	
11:40	12:00	20		Przerwa Kawowa	
<b>SESJA 2 - Hipertermia w badaniach klinicznych</b>					
12:00	12:20	20	Niloy Ranjan Datta	Przegląd meta-analiz danych badań klinicznych nowotworów szyi i głowy / nawrotowego raka piersi / miejscowow zaawansowanego raka szyjki macicy	
12:20	12:40	20	Jacoba van der Zee	Wyniki randomizowanych badań klinicznych - porównanie leczenia z użyciem lub bez hipertermii	
12:40	13:00	20	Andrzej Kukielka	Ratunkowa brachyterapia skojarzona z hipertermią śródtkankową w lokalnym nawrocie raka prostaty po przebytej radykalnej radioterapii - prospektywne badanie II fazy - aktualny stan badania.	
13:00	13:30	30	Rolf Issels	Aktualny stan badań klinicznych nad hipertermią w skojarzeniu z chemioterapią	
13:30	13:40	10		Dyskusja	
13:40	14:50	70		Obiad	
<b>SESJA 3 - Praktyka kliniczna</b>					
14:50	15:20	30	Dorota Kazberuk	Hipertermia głęboka w ginekologii onkologicznej, doświadczenia własne BCO	
15:20	15:40	20	Zeljko Vujaskovic	Hipertermia i immunoterapia w leczeniu raka: trendy w badaniach i praktyce klinicznej	
15:40	16:10	30	Boris Hübenthal	Do ustalenia	
16:10	16:20	10		Dyskusja	
16:20	16:40	20		Przerwa Kawowa	
<b>SESJA 4 - Techniki hipertermii i kierunki rozwoju</b>					
16:40	17:05	25	Gerhard C. van Rhoon	Aktualnie stosowane technologie w zabiegach hipertermii	
17:05	17:30	25	Holger Wehner	Ekstremalna hipertermia całego ciała: ryzyka i szanse	
17:30	17:55	25	Wu Zhibing	Zastosowanie nontechnologii w chemioterapii fototermalnej przy leczeniu guzów złośliwych	
17:55	18:05	10		Dyskusja	
18:05	18:15	10		Przerwa Kawowa	
18:15	19:00	45	Walne zgromadzenie PTHO		
<b>20:00 UROCZYSTA KOLACJA</b>					
<b>Sobota 21.10.2017</b>					
od	do	Czas (min.)	Wykładowca	Temat/Tytuł (jeśli ustalony)	
<b>SESJA 5 - Jakość zabiegów i rekomendacje do hipertermii</b>					
10:00	10:30	30	Husseyin Sahinbas	Pomiar temperatury a jakość zabiegu z użyciem systemu pojemnościowego Celsius42 do hipertermii lokoregionalnej głębokiej	
10:30	11:00	30	Hana Dobšiček Trefná	Zapewnienie jakości w zabiegach hipertermii	
11:00	11:20	20	Wacław Śmiertka	Rekomendacje PTHO dotyczące stosowania HT w określonych jednostkach chorobowych	
11:20	11:30	10		Dyskusja	
11:30	11:40	10		Przerwa	
<b>SESJA6 - Relacje z wybranych ośrodków stosujących hipertermię</b>					
11:40	12:00	20	Markus Notter	Napromienianie wtórne niską dawką w połączeniu z hipertermią przy nawrotowym rozległym raku piersi: perspektywy i wyzwania	
12:00	12:20	20	Michał Niksa	BSD 2000 - doświadczenia własne Białostockiego Centrum Onkologii	
12:20	12:40	20	Ewa Burchhardt / Bartosz Urbański	Lokoregionalna głęboka hipertermia- czy powikłania są problemem? Doświadczenia w WCO.	
12:40	13:00	20	Jacel Kabut / Grzegorz Słomian	Do ustalenia	
13:00	13:10	10		Dyskusja	
13:10	13:20	10	Bogdan Michalski	Podsumowanie i zamknięcie konferencji	