

Piątek 20.10.2017					
od	do	Czas (min.)	Wykładowca	Tytuł	
09:30	09:40	10	Bodgan Michalski	Powitanie uczestników i otwarcie konferencji	
SESJA 1 - Biologiczne i molekularne efekty stanu podwyższonej temperatury					
09:40	10:00	20	Wiesław Kozak	Biologia gorączki	
10:00	10:20	20	Elizabeth Repasky	Temperatura ma znaczenie: w pogoni za umykającymi dowodami uzasadniającymi stosowanie hipertermii w onkologii klinicznej	
10:20	10:40	20	Urszula Mazurek	Białka szoku cieplnego w hipertermii onkologicznej	
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	
SESJA 2 - Hipertermia w badaniach klinicznych					
12:00	12:20	20	Niloy Ranjan Datta	Przegląd meta-analiz danych badań klinicznych nowotworów szyi i głowy / nawrotowego raka piersi / miejscowo 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	14:25	45		Obiad	
SESJA 3 - Praktyka kliniczna					
14:25	14:45	20	Dorota Kazberuk	Hipertermia głęboka w ginekologii onkologicznej, doświadczenia własne BCO	
14:45	15:05	20	Zeljko Vujaskovic	Hipertermia i immunoterapia w leczeniu raka: trendy w badaniach i praktyce klinicznej	
15:05	15:25	20	Boris Hübenenthal	Omówienie przypadków chorobowych z Centrum Onkologii Integracyjnej ZIO w Zurychu	
15:25	15:35	10		Dyskusja	
15:35	15:55	20		Przerwa Kawowa	
SESJA 4 - Techniki hipertermii i kierunki rozwoju					
15:55	16:20	25	Gerhard C. van Rhooon	Aktualnie stosowane technologie w zabiegach hipertermii	
16:20	16:45	25	Holger Wehner	Ekstremalna hipertermia całego ciała: ryzyka i szanse	
16:45	17:10	25	Wu Zhibing	Efekty hipertermii perfuzyjnej dootrzewnowej skojarzonej z chemioterapią dożylną jako terapia adjuwantowa pooperacyjna w zaawansowanym raku żołądka	
17:10	17:20	10		Dyskusja	
17:20	17:30	10		Przerwa Kawowa	
SESJA 5 - DYSKUSJA PRZY OGRĄGLYM STOLE					
17:30	18:15	45	Rolf Issels	Dyskusja przy ogrzonym stole: Standardy hipertermii - State of the Art.	
18:15	19:00	45	Walne zgromadzenie PTHO		
20:00 UROCZYSTA KOLACJA					
Sobota 21.10.2017					
od	do	Czas (min.)	Wykładowca	Temat/Tytuł (jeśli ustalony)	
SESJA 6 - Jakość zabiegów i rekomendacje do hipertermii					
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 Śmierka	Rekomendacje PTHO dotyczące stosowania HT w określonych jednostkach chorobowych	
11:20	11:30	10		Dyskusja	
11:30	11:40	10		Przerwa	
SESJA 7 - Relacje z wybranymi ośrodkami stosującymi hipertermię					
11:40	12:00	20	Markus Nötter	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	Bartosz Urbański	Hipertermia onkologiczna	
12:40	13:00	20	Jacek Kabut	Rak pęcherza moczowego leczenie skojarzone z użyciem hipertermii regionalnej - opis przypadku	
13:00	13:10	10		Dyskusja	
13:10	13:20	10	Bogdan Michalski	Podsumowanie i zamknięcie konferencji	