

## PIĄTEK, 29 SIERPNIĄ 2014 ROKU

08:00–08:45	Sesja X: Praktyczne znaczenie współwystępowania nowotworów i zakażenia wirusem ludzkiego brodawczaka Przewodniczący: <i>Andrzej Kawecki, Radosław Mądry</i>
08:00–08:20	Nowotwory głowy i szyi <i>Andrzej Kawecki</i>
08:20–08:35	Rak szyjki macicy <i>Radosław Mądry</i>
08:35–08:45	Dyskusja
08:45–09:45	Sesja XI: Postępowanie u chorych na nowotwory z współwystępowaniem niewydolności narządowych (część I) Przewodniczący: <i>Jan Walewski, Piotr Potemski</i>
08:45–08:55	Niewydolność nerek <i>Jakub Kucharz</i>
08:55–09:10	Komentarz nefrologa <i>Andrzej Chamienia</i>
09:10–09:20	Niewydolność wątroby <i>Urszula Czernek</i>
09:20–09:35	Komentarz hepatologa <i>Tomasz Smiatacz</i>
09:35–09:45	Dyskusja
09:45–10:45	Sesja XII: Leczenie hormonozależnego raka piersi Przewodniczący: <i>Piotr Wysocki, Wojciech Rogowski</i>
09:45–10:05	Mechanizmy hormonooporności w raku piersi <i>Piotr Wysocki</i>
10:05–10:30	Current approaches to the management of Hr+, Her2– negative advanced breast cancer <i>Guy H. Jerusalem</i>
10:30–10:40	Doświadczenia własne <i>Wojciech Rogowski</i>
10:40–10:45	Dyskusja
10:45–11:05	Przerwa
11:05–12:05	Sesja XIII: Postępowanie u chorych na nowotwory z współwystępowaniem niewydolności narządowych (część II) Przewodniczący: <i>Piotr Potemski, Kazimierz Drosik</i>
11:05–11:15	Cukrzyca <i>Aleksandra Dziubandowska</i>
11:15–11:30	Komentarz diabetologa <i>Bogumił Wolnik</i>
11:30–11:40	Niewydolność krążenia <i>Marek Gelej</i>
11:40–11:55	Komentarz kardiologa <i>Przemysław Leszek</i>
11:55–12:05	Dyskusja

12:05–13:05	Sesja XIV: Problemy kliniczne na podstawie opisów przypadków (część IV) Przewodniczący: <i>Barbara Radecka, Jan Walewski</i>
12:05–12:20	Dwie zdrowe córki urodzone po autotransplantacji wykonanej u chorej na opornego chłoniaka rozlanego z dużych komórek B <i>Ewa Mróz</i>
12:20–12:35	Gorączka neutropeniczna u chorego na zaawansowanego czerniaka leczonego ipilimumabem  <i>Sebastian Woźniak</i>
12:35–12:45	Omówienie <i>Jan Walewski</i>
12:45–13:00	Posteroidowa śpiączka hiperglikemiczna u chorej z rozpoznaniem raka drobnokomórkowego płuca z przerzutami do OUN <i>Aleksandra Piórek</i>
13:00–13:05	Omówienie <i>Barbara Radecka</i>
13:05–13:50	Lunch
13:05–13:50	Sesja lunchowa Nowe perspektywy leczenia pacjentów z przerzutowym rakiem trzustki Przewodniczący: <i>Marek Wojtukiewicz</i>
13:05–13:20	Nowotwór trzustki — jedno z największych wyzwań dla współczesnej onkologii <i>Aleksandra Łacko</i>
13:20–13:40	Efficacy and management of nabpaclitaxel + gemcitabine treatment in metastatic pancreatic cancer patients <i>Michele Reni</i>
13:40–13:50	Dyskusja
13:50–14:15	Sesja XV: „PTOK zawsze pod ręką” (nowe technologie) <i>Piotr Wysocki</i>
14:15–15:15	Sesja XVI: Sesja satelitarna firmy Roche — Postęp w leczeniu chorych na HER2 dodatniego raka piersi — Tadeusz Pieńkowski i Maria Litwiniuk
14:15–14:45	Od odkrycia receptora HER2 do przeciwciał monoklonalnych — podstawy molekularne — Krzysztof Krzemieniecki
14:35–15:05	Od odkrycia receptora HER2 do przeciwciał monoklonalnych — skuteczność kliniczna — Elżbieta Senkus
15:05–15:15	Dyskusja
15:15–16:15	Sesja XVII (RÓWNOLEGŁA): Powikłania kardiologiczne w praktyce onkologicznej na podstawie przypadków Przewodniczący: <i>Beata Jagielska, Przemysław Leszek</i>
15:15–15:25	Zaburzenia rytmu i przewodzenia – wprowadzenie <i>Przemysław Leszek</i>
15:25–15:45	Zaburzenia rytmu i przewodzenia – 2 przypadki kliniczne – dyskusja i sesja interaktywna <i>Beata Jagielska, Przemysław Leszek</i>
15:45–15:55	Ostre zespoły wieńcowe – wprowadzenie <i>Przemysław Leszek</i>
15:55–16:15	Ostre zespoły wieńcowe – 2 przypadki kliniczne – dyskusja i sesja interaktywna <i>Beata Jagielska i Przemysław Leszek</i>

15:15–16:15	Sesja XVIII (RÓWNOLEGŁA) Rad-223: druga młodość odkrycia Marii Skłodowskiej-Curie Przewodniczący: <i>Piotr Wysocki, Krzysztof Krzemieniecki</i>
15:15–15:35	Rad-223 — nowy lek, nowe możliwości <i>Maciej Bączyk</i>
15:35–15:55	Leczenie przerzutów do kości poprawia przeżycie — nowa jakość w leczeniu CRPC <i>Elżbieta Senkus</i>
15:55–16:15	Dyskusja
16:15–17:00	Sesja XIX: Co determinuje praktykę kliniczną w Polsce? <i>Krzysztof Krzemieniecki, Lucjan Wyrwicz</i>
16:15–16:30	Nowe możliwości leczenia w zaawansowanym raku jelita grubego <i>Lucjan Wyrwicz</i>
16:30–16:40	Kliniczna praktyka wobec dowodów naukowych na przykładzie pegfilgrastimu <i>Krzysztof Krzemieniecki</i>
16:40–16:55	Stosowanie denosumabu w klinicznej praktyce <i>Ewa Kalinka-Warzocha</i>
16:55–17:00	Dyskusja
17:00–17:20	Przerwa
17:20–18:20	Sesja XX: Afatynib — nieodwracalny inhibitor receptorów z rodziny ErbB w leczeniu niedrobnokomórkowego raka płuca Przewodniczący: <i>Prof. Maciej Krzakowski, Prof. Rodryg Ramlau</i>
17:20–17:25	Wprowadzenie <i>Prof. Maciej Krzakowski</i>
17:25–17:45	Skuteczność i bezpieczeństwo afatynibu u chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca na podstawie badań reestracyjnych LUX-Luna 3 i LUX-Luna 6 <i>Prof. Rodryg Ramlau</i>
17:45–18:15	Afatynib — the most recent data from clinical trials <i>James Chih-Hsin Yang</i>
18:15–18:20	Dyskusja i podsumowanie <i>Prof. Maciej Krzakowski</i>
18:20–19:05	Sesja XXI: Odległe powikłania systemowego leczenia nowotworów <i>Janusz Meder, Dariusz Kowalski</i>
18:20–18:40	Punkt widzenia onkologa dziecięcego <i>Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska</i>
18:40–19:00	Punkt widzenia onkologa klinicznego <i>Marzena Welnicka-Jaśkiewicz</i>
19:00–19:05	Dyskusja
19:05–19:50	Zebranie członków PTOK
20:30	Kolacja