**PROGRAM POLSKA GRUPA RAKA PŁUCA, 21-23.11.2024**

**Dzień 1**

**Czwartek 21.11.2024**

**12:00-15:00 WARSZTATY DLA DIAGNOSTYKI PATOMORFOLOGICZNEJ (HISTOTECHNIKA I HISTOTECHNOLOGIA)**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Renata Langfort, mgr Krzysztofa Węsierska*

***Warsztaty pod patronatem AstraZeneca, Roche, MSD***

12:00-12:05 Miejsce histotechnika i histotechnologa w procesie diagnostycznym – prof. dr hab. n. med. Renata Langfort

12:05 – 12:25 Program szkolenia histotechników i histotechnologów – ważny etap w procesie przygotowania kadr dla JDP – prof. dr hab. n. med. Andrzej Marszałek

12:25-12:40 Sekcja histotechników i histotechnologów w ramach działalności Polskiego Towarzystwa Patologów – dr n. med. Joanna Szpor

12:40-13:00 Kontrola jakości w JDP – jak uniknąć błędów przedzakładowych i zakładowych - dr hab. n. med. Magdalena Bodnar

13:00-13:20 Wstępne opracowanie materiału nadesłanego do badania patomorfologicznego – mgr Karolina Karczmarz IGiChP

13:20-13:40 Badania dodatkowe w diagnostyce patomorfologicznej – znaczenie w ustaleniu rozpoznania – mgr Natalia Drąg, mgr Marta Dołżycka IGiChP

13:40-14:00 Badania molekularne w diagnostyce patomorfologicznej (nie tylko rak płuca) – prof. dr hab. n. med. Łukasz Szylberg

14:00-14:50 Badania cytologiczne w diagnostyce patomorfologicznej (warsztat) – głos cytoskrinerów – prof. dr hab. n. med. Renata Langfort, mgr Katarzyna Kazubek IGiChP, mgr Renata Jonasz NIO-PIB

14:50-15:00 Dyskusja

**12:00 – 15:00 WARSZTATY PNEUMONOLOGIA INTERWENCYJNA**

**pod patronatem BMS i MSD**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke*

**12:00 – 14:00 WARSZTATY PNEUMONOLOGIA KLINICZNA**

*prof. dr hab. n. med. Adam Antczak i prof. dr hab. n. med. Damian Tworek*

12:00-12:20 Kwalifikacja do nowych metod leczenia okołooperacyjnego - perspektywa pulmonologa i onkologa – prof. dr hab. n. med. Damian Tworek

12:20-12:40 POChP - najczęstsza współchorobowość ze strony układu oddechowego u pacjentów z rakiem płuca - prof. dr hab. n. med. Adam Antczak

12:40-13:00 Diagnostyka raka płuca - jakimi narzędziami dysponuje obecnie pulmonolog? - dr n. med. Renata Zagdańska

13:00-13:40 Diagnostyka raka płuca w przypadkach - dr n. med. Katarzyna Królak-Nowak

13:40-14:00 Dyskusja

**15:00 – 17:00 Excellent Immunotherapy Tumor Experience**

**warsztaty sponsorowane BMS**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski, prof. dr hab. n. med. Ewa Kalinka*

15:00-15:05 Powitanie uczestników spotkania i wprowadzenie – prof. dr hab.n.med. Ewa Kalinka, prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

15:05 – 15:10 Badanie CheckMate 9LA – 5 letnie dane - prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

15:10 – 15:25 Jakie są korzyści kliniczne ze skrócenia chemioterapii tylko do 2 cykli? – prof. dr hab. n. med. Ewa Kalinka

**15:25 – 16:25  Sesja Praktyka czyni Mistrza.**

Efektywność podwójnej immunoterapii w 1. liniii leczenia pacjentów z NDRP w codziennej praktyce klinicznej – doświadczenia ośrodków

I Klinika Chorób Płuc i Gruźlicy z Pododdziałem Chemioterapii Nowotworów Płuc, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku - prof. dr hab. n. med Wojciech Naumnik

Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej - lek. med. Adrianna Gęga- Czarnota

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. św. Rafała w Czerwonej Górze - lek. med Artur Drobniak, lek. med. Łukasz Czarnecki

Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie - lek. med Emil Wojda

16:25  - 16:40 Międzybłoniak opłucnej: praktyka lekarska w erze zmiany paradygmatu - dr n. med. med. Sylwia Tabor

**16:40 – 16:55 Panel Ekspertów**

Co Nas nurtuje w codziennej praktyce z podwójną immunoterapią?

16:55 – 17:00 Podsumowanie i zakończenie warsztatów

**15:00-17:00 WARSZTAT *pod patronatem AstraZeneca***

Opracowanie modelowej ścieżki diagnostycznej pacjenta z NDRP we wczesnym stadium zaawansowania

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Renata Langfort, prof. dr hab. n. med. Tadeusz Orłowski*

**11:30 - 12:20 Konferencja Prasowa**

**12:30 – 14:00 Forum Pacjenta z Rakiem Płuca**

*Prowadzenie: Aleksandra Wilk, prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski*

12:30 – 12:35 Powitanie - prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski, Aleksandra Wilk

12:35 – 12:40 Misja Rak Płuca 2024-2034 – inicjatywa na rzecz poprawy opieki nad pacjentami z nowotworami płuca w Polsce - prof. dr hab. n. med. Rodryg Ramlau

12:40-13:05 Działalność organizacji pacjentów w obszarze raka płuca wystąpienia przedstawicieli organizacji pacjentów – Aleksandra Wilk

13:05 – 14:00 Ścieżka pacjenta z rakiem płuca – panel dyskusyjny

***Prowadzenie: Aleksandra Wilk***

prof. dr hab. n. med. Rodryg Ramlau, prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski, prof. dr hab. n. med. Tadeusz Orłowski, prof. dr hab. n. med. Damian Tworek, prof. dr hab. n. med. Paweł Krawczyk, prof. dr hab. n. med. Kamila Wojas-Krawczyk, dr n. med. Janusz Krupa, Pacjent

**16:00 – 17:00 *ENTIRETY* SPOTKANIE BADACZY *pod patronatem Takeda***

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski*

16:00 – 16:10 Powitanie uczestników – prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

16:10-16:30 Omówienie planu i celów badania oraz strategii publikacyjnej – Prof. dr hab. n. med. Dariusz Kowalski

16:30-16:50 Charakterystyka wyjściowa i ścieżka pacjenta w badaniu ENTIRETY – dr n. med. Katarzyna Stencel

16:50 – 17:00 - Q&A

**17:00 – 18:00 SESJA 1**

**DIAGNOSTYKA NIEDROBNOKOMÓRKOWEGO RAKA**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Renata Langfort i prof. dr hab. n. med. Artur Kowalik*

17:00 – 17:13 – Aktualny algorytm diagnostyki patomorfologicznej NDRP - prof. dr hab. n. med. Renata Langfort

17:13 – 17:26 Nowe biomarkery w kwalifikacji do leczenia ukierunkowanego molekularnie – prof. dr hab. n. med. Artur Kowalik

17:26 – 17:39 – Nowe biomarkery w kwalifikacji do immunoterapii – prof. dr hab. n. med. Kamila Wojas-Krawczyk

17:39 – 17:52 Nowe wymagania w ocenie materiału operacyjnego po leczeniu neoadjuwantowym NDRP - prof. dr hab. n. med. Renata Langfort

17:52-18:00 Dyskusja

**18:00-18:10 Przerwa Kawowa**

**18:10-18:25** Optymalizacja ścieżki pacjentów z rakiem płuca na podstawie danych z Dolnośląskiego Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii we Wrocławiu - prof. dr hab. n. med. Adam Maciejczyk

**18:25-19:10 Sesja Sponsorowana Roche**

**Od nowoczesnej diagnostyki do optymalnej terapii w leczeniu chorych na raka płuca**

18:25-18:28 Wprowadzenie: prof. Rodryg Ramlau, UM Poznań

18:28-18:36 Wyzwania opieki onkologicznej w Polsce w oczach pacjentów i systemu – co możemy zmienić? Michał Seweryn, ECONMED EUROPE sp z o.o.

18:36-18:56 Nowoczesna diagnostyka raka płuca – zakres diagnostyki przed rozpoczęciem leczenia? - dr n. med. Andrzej Tysarowski, NIO PIB Warszawa

18:56-19:04 Terapia szyta na miarę – wybór leku i formy podania ma znaczenie. dr n. med. Katarzyna Stencel, WCPIT Poznań

19:04-19:10 Podsumowanie, Q&A prof. dr hab. n. med. Rodryg Ramlau, UM Poznań

**19:10-19:15 Inauguracja Konferencji**

*prof. dr hab. n. med. Rodryg Ramlau, prof. dr hab. n. med. Tadeusz Orłowski, prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski*

**(UWAGA: Nowa zakładka jako PROGRAM POZAMERYTORYCZNY)**

**19:15-20:00 DOTRZEĆ DO CELU - *WYKŁAD GOŚCI SPECJALNYCH***

**19:15 – 19:40 Magdalena Zaborowska-Szmit, Sylwia Tabor, Aleksandra Piórek, Anna Wrona**

**19:40-20:00 Robert Korzeniowski**

**20:00-20:05 Zakończenia dnia 1**

**Dzień 2**

**Piątek 22.11.2024**

**08:00 – 08:30 Miejsce i rola wybranych specjalizacji w budowie i funkcjonowaniu Ośrodków Doskonałości w Raku Płuca - Lung Cancer Unit (LCU)**

***Sesja pod patronatem PGRP, PTCHP, PTP, PTRO, PTOK, PKTP***

***08:00-08:05 Wprowadzenie do LCU:***

prof. dr hab. n.med. Rodryg Ramlau, prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

08:05-08:10 Perspektywa Torakochirurga – prof. dr hab. n. med. Tadeusz Orłowski

08:10-08:15 Perspektywa Patologa – prof. dr hab. n. med. Renata Langfort

08:15-08:20 Perspektywa Radioterapeuty – prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth

08:20-08:25 Perspektywa Pneumonologa - dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska

08:25-08:30 Perspektywa Onkologa Klinicznego – prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski

**08:30 – 09:30 SESJA 2**

**DIAGNOSTYKA RAKA PŁUCA**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke i prof. dr hab. n. med. Tadeusz Orłowski*

***Sesja pod patronatem PGRP, PTCHP, PTP***

08:30 – 08:43 Diagnostyka małoinwazyjna – wybór metody-metoda z wyboru – prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke

08:43 – 08:56 Zakres i możliwości diagnostyki endoskopowej w wiarygodnym ustaleniu stopnia zaawansowania klinicznego czyli ile stacji ile węzłów ile pobrań – prof. dr hab. n. med. Tomasz Marjański

08:56 – 09:09 Biopsje transtorakalne – możliwości i ograniczenia wobec konieczności i wymagań badań molekularnych i immunologicznych – dr hab. n. med. Maciej Głogowski

09:09 – 09:22 Biopsja cienkoigłowa wobec wyzwań diagnostyki morfologicznej, molekularnej i immunologicznej – prof. dr hab. n. med. Renata Langfort

09:22-09:30 Dyskusja

**09:30 – 09:55 DYLEMATY NA DEBATY 1**

**Ponowna diagnostyka wobec progresji choroby po leczeniu ukierunkowanym molekularnie i immunokompetentnym**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke*

09:30-09:40 Wymagana, konieczna i potrzebna – prof. dr hab. n. med. Bartosz Wasąg

09:40-09:50 Niewymagana, niekonieczna i całkowicie niepotrzebna – prof. dr hab. n. med. Paweł Krawczyk

09:50-09:55 Dyskusja

**09:55-10:25 Sesjapod patronatem MedisonPharma**

**Dziś i jutro cemiplimabu w leczeniu niedrobnokomórkowego raka płuca**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski, prof. dr hab. n. med. Ewa Kalinka*

09:555-09:58 Wprowadzenie – prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

09:58-10:08 Dziś czyli cemiplimab w monoterapii niedrobkomórkowego raka płuca - skuteczność i bezpieczeństwo – prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

10:08-10:18 Dziś i jutro cemiplimabu z chemioterapią w leczeniu niedrobnokomórkowego raka płuca – prof. dr hab. n. med. Ewa Kalinka

10:18-10:22 Dyskusja

10:22-10:25 Podsumowanie – prof. dr hab. n. med. Ewa Kalinka

**10:25 – 11:25 SESJA 3**

**LECZENIE OKOŁOOPERACYJNE NIEDROBNOKOMÓRKOWEGO RAKA PŁUCA**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski i prof. dr hab. n. med. Janusz Kowalewski*

10:25-10:38 Niedrobnokomórkowy rak płuca – standardy leczenia operacyjnego 2024: operacyjność, radykalność zabiegu – prof. dr hab. n. med. Cezary Piwkowski

10:38-10:51 Systemowe leczenie wyłącznie pooperacyjne NDRP –prof. dr hab. n. med. Rodryg Ramlau

10:51-11:04 Systemowe leczenie wyłącznie przedoperacyjne NDRP – prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski

11:04-11:17 Systemowe leczenie przed i pooperacyjne łącznie NDRP – prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

11:17-11:25 Dyskusja

**11:25-11:40 Sesja pod patronatem Pierre Fabre**

Przełom w leczeniu NDRP z mutacją *BRAF* V600E: enkorafenib i binimetynib wobec aktualnych zaleceń - *prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski*

**11:40-11:55 Przerwa Kawowa**

**11:55 – 12:20 DYLEMATY NA DEBATY 2**

**Leczenie okołooperacyjne NDRP: Dylematy diagnostyki i kwalifikacji**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski*

11:55-12:05 Rozpoznanie morfologiczne i cały panel diagnostyki molekularnej i immunologicznej wymagany – prof. dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko

12:05-12:15 Rozpoznanie morfologiczne i diagnostyka molekularna i immunologiczna nie wymagana, nie konieczna i całkowicie nie potrzebna – prof. dr hab. n. med. Ewa Kalinka

12:15-12:20 Dyskusja

**12:30-14:00 I część - Sesja Patomorfologiczna (równoległa)**

**Patomorfologia nie tylko dla patomorfologów**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Renata Langfort, prof. dr hab. n. med. Andrzej Marszałek*

12:30-12:45 Akredytacja Jednostek Diagnostyki Patomorfologicznej (JDP) i rozliczenie badań patomorfologicznych – spotkanie z konsultantem krajowym - prof. dr hab. n. med. Andrzej Marszałek

12:45-13:00 Histotechnik, histotechnolog w JDP – możliwości szkolenia wykwalifikowanej kadry - prof. dr hab. n. med. Andrzej Marszałek

13:00-13:15 Histotechnik i histotechnolog w JDP i w PTPat - dr n. med. Joanna Szpor

13:15-13:30 Aktualny program leczenia raka płuca i międzybłoniaka opłucnej (wg B.6) – algorytm diagnostyczny w kwalifikacji do leczenia - dr n. med. Mateusz Polaczek

13:30-13:50 CPS vs TPS – zasady mikroskopowej oceny ekspresji białka PD-L1 w kwalifikacji do leczenia inhibitorami punktów kontroli immunologicznej - prof. dr hab. n. med. Łukasz Szylberg, prof. dr hab. n. med. Renata Langfort

13:50-14:00 Dyskusja

**12:20-13:20 SESJA 4**

**LECZENIE RADYKALNE CHORYCH W III STOPNIU ZAAWANSOWANIA KLINICZNEGO NIEDROBNOKOMÓRKOWEGO RAKA PŁUCA**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth, prof. dr hab. n. med. Paweł Rybojad*

12:20-12:33 Wskazania i ograniczenia leczenia chirurgicznego – prof. dr hab. n. med. Cezary Piwkowski

12:33-12:46 Wskazania i ograniczenia radiochemioterapii jednoczasowej – dr n. med. Łukasz Kuncman

12:46-12:59 Samodzielna radioterapia radyklana – czy jest miejsce? – dr n. med. Krzysztof Konopa

12:59-13:12 Leki innowacyjne w radiochemioterapii NDRP czyli co nas czeka w przyszłości – dr n. med. Piotr Jaśkiewicz

13:12-13:20 Dyskusja

**13:20-13:45 DYLEMATY NA DEBATY 3 *pod patronatem AstraZeneca***

**Leczenie konsolidujące z udziałem immunoterapii po radiochemioterapii NDRP**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth*

13:20-13:30 Leczenie konsolidujące tylko po leczeniu jednoczasowym – prof. dr hab. n. med. Ewa Sierko

13:30-13:40 Leczenie konsolidujące niezależnie od schematu radioterapii – dr n. med. Katarzyna Galwas

13:40-13:45 Dyskusja

**13:45-14:45 LUNCH**

**14:45-15:15 *Sesja sponsorowana Amgen***

**KRAS G12C – diagnostyka i leczenie – co wiemy po roku doświadczeń?**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski,* prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko

14:45-15:00 Sotorasib jako kolejna linia leczenia u chorego na niedorobnokomórkowego raka płuca z mutacją G12C w genie KRAS - prof. dr hab. n. med. Magdalena Ciążyńska

15:00-15:15 Czy ścieżka pacjenta z KRAS G12C wymaga poprawy? - dr n. med. Katarzyna Galwas

**15:30-18:30 II część- Sesja Patomorfologiczna (równoległa)**

Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Renata Langfort, prof. dr hab. n. med. Małgorzata Szołkowska

15:30-16:30 Guzy śródpiersia okiem zespołu wielodyscyplinarnego. Prezentacja przypadków - prof. dr hab. n. med. Małgorzata Szołkowska, dr n. med. Katarzyna Błasińska, dr hab. n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska, prof. dr hab. n. med. Tomasz Marjański, dr n. med. Anna Wrona

16:30-17:00 9 Edycja klasyfikacji TNM wg IASLC 2024 (płuco, opłucna, śródpiersie) – istotne zmiany okiem chirurga, radiologa i patomorfologa - dr n. med. Piotr Kałużyński, dr n. med. Katarzyna Błasińska, prof. dr hab. n. med. Małgorzata Szołkowska

17:00-17:20 Propozycja oceny radykalności resekcji w materiale operacyjnym wg IASLC 2024 okiem chirurga i patomorfologa – prof. dr hab. n. med. Tomasz Marjański, prof. dr hab. n. med. Renata Langfort

17:20-18:20 Mój trudny przypadek – prezentacje z różnych ośrodków - prof. dr hab. n. med. Aldona Woźniak, dr n. med. Jacek Kowalski, dr n. med. Bogna Kłusek, dr n. med. Małgorzata Lorent

18:20-18:30 Dyskusja

**15:15 –16:30 SESJA 5**

**LEKI IMMUNOKOMPETENTNE W NIEDROBNOKOMÓRKOWYM RAKU PŁUCA W 1 LINII LECZENIA – PYTANIA CZEKAJĄCE NA ODPOWIEDŹ**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski i prof. dr hab. n. med. Adam Antczak*

15:15-15:28 Leczenie NDRP bez ekspresji białka PD-L1 (<1%) – dr n. med. Katarzyna Stencel

15:28-15:41 Agoniści w immunoterapii NDRP – dr n. med. Izabela Chmielewska

15:41-15:54 Mechanizmy oporności i metody ich przełamywania w immunoterapii – prof. dr hab. n. med. Kamila Wojas-Krawczyk

15:54-16:07 Implemetacja immunokoniugatów z immunoterapią –dr n. med. Aleksandra Piórek

16:07-16:22 Immunokoniugaty jako nowa klasa leków ADC wobec możliwości leczenia NDRP – dr hab. n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska *wykład pod patronatem AstraZeneca*

16:22-16:30 Dyskusja

**16:30-18:00 SESJA 6**

**NIEDROBNOKOMÓRKOWY RAK PŁUCA ALK/+/ lub ROS1 /+/**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Paweł Krawczyk, prof. dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko*

16:30-16:43 Inhibitory ALK dziś i jutro – prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

16:43-16:56 Inhibitory ROS1 dziś i jutro – prof. dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko

16:56-17:09 Mechanizmy oporności na inhibitory ALK i ROS1 – prof. dr hab. n. med. Paweł Krawczyk

17:09-17:22 Bezpieczeństwo leczenia inhibitorami ALK i ROS1 – dr n. med. Magdalena Zaborowska-Szmit

17:22-17:52 Złożone oblicze KRAS – nowe biomarkery STK11 i KEAP1 w przebiegu NDRP - dr n. med. Katarzyna Stencel, dr n. med. Bartłomiej Budny *wykład pod patronatem AstraZeneca*

17:52-18:00 Dyskusja

**18:00-19:15 Sesja Ekspertów BMS**

18:00-18:05  Wprowadzenie - prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

18:05-18:10  Niwolumab w leczeniu neoadjuwantowym niedrobnokomórkowego raka płuca – co już wiemy? Badanie CheckMate 816 - prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

***18:10-18:55 Leczenie neoadjuwantowe w codziennej praktyce klinicznej - doświadczenia ośrodków***

18:10-18:25  Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów w Poznaniu - dr n. med. Katarzyna Stencel, prof. dr hab. n. med. Cezary Piwkowski

18:25-18:40 Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie - prof. dr hab. n. med. Tadeusz Orłowski, dr n. med. Mateusz Polaczek

18:40 – 18:55 Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku - prof. dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko, prof. dr hab. n. med. Witold Rzyman

18:55-19:05 Rola współpracy interdyscypllinarnej w leczeniu wczesnego NDRP oczami zarządzającej procesem - dr n. med. Maciej Bryl

19:05-19:15  Podsumowanie i dyskusja  Ekspertów

**19:15-19:45 sesja sponsorowana MSD**

**Możliwości optymalizacji i identyfikacji luk w ścieżce pacjenta z rakiem płuca w Polsce**

Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Ewa Kalinka

19:15-19:25 Droga chorego z rakiem płuca - oczekiwania i rzeczywistość – dr hab. n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska

19:25-19:35 Optymalizacja ścieżki diagnostycznej w ramach Lung Cancer Unit – prof. dr hab. n. med. Łukasz Szylberg

19:35-19:45 Dyskusja

**19:45-20:10 DYLEMATY NA DEBATY 4**

**Immunoterapia NDRP w 1 linii leczenia z statusem białka PD-L1<1% czyli czy podwójna blokada immunologiczna to standard**

*Prowadzenie:* dr hab. n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska

19:45-19:55 Podwójna blokada immunologiczna TAK –dr hab. n. med. Adam Płużański

19:55-20:05 Podwójna blokada immunologiczna NIE – dr n. med. Izabela Chmielewska

20:05-20:10 Dyskusja

**20:10-22:30 KOLACJA**

**Dzień 3**

**Sobota 23.11.2024**

**08:00 – 09:00 SESJA 7**

**IMMUNOTERAPIA NIEDROBNOKOMÓRKOWEGO RAKA PŁUCA W NOWEJ ODSŁONIE**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Kamila Wojas-Krawczyk i prof. dr hab. n. med. Rodryg Ramlau*

08:00-08:13 Leki immunokompetentne w połączeniu z lekami antyangiogennymi – dr n. med. Sylwia Tabor

08:13-08:26 Leki immunokompetentne w połączeniu z drobnocząsteczkowymi inhibitorami kinaz – dr hab. n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska

08:26-08:39 Wielopunktowa blokada immunologiczna – prof. dr hab. n. med. Kamila Wojas-Krawczyk

08:39-08:52 Rola immunoterapii wobec przerzutów do ośrodkowego układu nerwowego – dr n. med. Anna Wrona

08:52-09:00 Dyskusja

**09:00 – 09:25 DYLEMATY NA DEBATY 5**

**Czas trwania leczenia z udziałem leków immunokompetentnych**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Rodryg Ramlau*

09:00-09:10 Maksymalnie 2 lata, a może i krócej – dr n. med. Maciej Bryl

09:10-09:20 Do obiektywnej progresji choroby, a może i dłużej – prof. dr hab. n. med. Damian Tworek

09:20-09:25 Dyskusja

**09:25-09:55 *Sesja Sponsorowana Medtronic***

Bronchonawigacja elektromagnetyczna w ośrodku referencyjnym- aspekt kliniczny i ekonomiczny

*Prowadzenie: dr n. med. Łukasz Gąsiorowski, dr n. med. Marcin Wawrzycki*

**09:55-10:25 Sesja Sponsorowana Jonhson & Jonhson**

**Dotrzeć Do Celu**

**CEL - Wiarygodny Wynik Patomorfologiczny**

**09:55-09:58** W*prowadzeniem - prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski*

09:58-10:05 Biopsja przezoskrzelowa pod kontrolą usg (EBUS) - jak trafić za pierwszym razem

– prof. dr hab. n. med. Adam Antczak

10:05-10:12 Diagnostyka inwazyjna - kiedy i komu - czy zawsze w pierwszej kolejności EBUS

– prof. dr hab. n. med. Cezary Piwkowski

10:12-10:22 Więcej badań, w tym molekularnych i immunologicznych to konieczność większej ilości dobrego materiału morfologicznego - jak zwiększyć jakość i ilość bez narażania chorego

Moderacja: prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

– prof. dr hab. n. med. Adam Antczak, prof. dr hab. n. med. Cezary Piwkowski

10:22-10:25 Dyskusja

**10:25-10:35 Przerwa Kawowa**

**10:35-11:05 *Sesja Sponsorowana BMS***

Kiedy i dlaczego  30 plus 8 daje wynik 419 i jakie to ma znaczenie w codziennej praktyce klinicznej? Sesja pytań i odpowiedzi – dr n. med. Katarzyna Stencel, dr n. med. Tomasz Jankowski

**11:05-11:35 *Sesja Sponsorowana Pfizer***

prof. dr hab. n. med. Paweł Krawczyk i prof. dr hab. n. med. Kamila Wojas-Krawczyk

**Nowoczesne podejście w leczeniu chorych  z NDRP z rearanżacją genu ALK: Diagnostyka i terapia w I linii**

11:05-11:20 Diagnostyka rearanżacji genu ALK - klucz do skutecznego leczenia celowanego - prof. dr hab. n. med. Kamila Wojas-Krawczyk

11:20-11:35 Skuteczność i bezpieczeństwo leczenia lorlatynibem u chorych na NDRP  - prof. dr hab. n. med. Paweł Krawczyk

**11:35-12:15 *Sesja Sponsorowana MSD***

**Miejsce Polski na tle świata w dostępie do leków innowacyjnych**

Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Paweł Krawczyk​

dr n. med. Izabela Chmielewska​

dr n. med. Katarzyna Galwas

**12:15-13:45 SESJA 8**

**NIEDROBNOKOMÓRKOWY RAK PŁUCA EGFR, HER-2, MET /+/**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Adam Antczak i prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski*

12:15-12:28 Aktualne rekomendacje ESMO, ASCO i NCCN wobec wariantów patogennych EGFR –dr hab. n. med. Adam Płużański

12:28-12:41 Insercje w ekzonie 20 EGFR – nowe wyzwania i nowe możliwości – prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski

12:41-12:54 Warianty patogenne HER-2: biomarkery i możliwości terapeutyczne – prof. dr hab. n. med. Tomasz Kubiatowski

12:54-13:07 Warianty patogenne MET: biomarkery i możliwości terapeutyczne – dr n. med. Magdalena Zaborowska-Szmit

12:07-13:37 Optymalizacja postępowania u chorych z wariantem patogennym po chemioradioterapii – dr hab. n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska, dr n. med. Katarzyna Galwas *wykład pod patronatem AstraZeneca*

13:37-13:45 Dyskusja

**13:45-14:10** **DYLEMATY NA DEBATY 6**

**INHIBITORY TKI EGFR W POŁĄCZENIU Z CHEMIOTERAPIĄ**

**pod patronatem AstraZeneca**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Robert Mróz*

13:45-13:55 Nowy standard leczenia dla wszystkich chorych NDRP EGFR /+/ - prof. dr hab. n. med. Ewa Kalinka

13:55-14:05 Nowy standard leczenia NIE dla wszystkich chorych NDRP EGFR /+/ - dr hab. n. med. Marcin Skrzypski

14:05-14:10 Dyskusja

**14:10-14:20 Przerwa Kawowa**

**14:20-15:20 SESJA 9**

**DYLEMATY WOBEC CHORYCH NA NDRP LECZONYCH RADYKALNIE Z UDZIAŁEM LEKÓW INNOWACYJNYCH**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Tadeusz Orłowski i dr hab. n. med. Magdalena Knetki Wróblewska*

14:20-14:33 Możliwości leczenia chirurgicznego wobec progresji po uprzedniej lobektomii lub pneumonektomii – prof. dr hab. n. med. Tadeusz Orłowski

14:33-14:46 Możliwości immunoterapii wobec progresji po immunoterapii uzupełniającej – dr hab. n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska

14:46-14:59 Możliwości leczenia ukierunkowanego molekularnie wobec progresji po leczeniu uzupełniającym ozymertynibem lub alektynibem – dr n. med. Anna Wrona – dr n. med. Tomasz Jankowski

14:59-15:12 Możliwości radioterapii po radioterapii radykalnej lub uzupełniającej – dr n. med. Marta Olszyna-Serementa

15:12-15:20 Dyskusja

**15:20-15:45 DYLEMATY NA DEBATY 7**

**Leczenie oligoprogresji w niedrobnokomórkowym raku płuca**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Rafał Suwiński*

15:20-15:30 Zdecydowanie TAK - dr n. med. Łukasz Kuncman

15:30-15:40 Zdecydowanie NIE - dr n. med. Aleksandra Piórek

15:40-15:45 Dyskusja

**15:45-15:55 Przerwa Kawowa**

**15:55-16:55 SESJA 10**

**NOWE SZLAKI NOWE SZANSE: KRAS**

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Paweł Krawczyk, prof. dr hab. n. med. Janusz Milanowski*

15:55-15:08 Inhibitory KRAS wobec aktualnej wiedzy i zaleceń – dr n. med. Kinga Winiarczyk

15:08-16:21 Inhibitory KRAS dedykowane kodonowi G12D – dr n. med. Izabela Chmielewska

16:21-16:34 Pan-Inhibitory KRAS, RAF, MEK – dr n. med. Katarzyna Stencel

16:34-16:47 Mechanizmy oporności i możliwości ich przełamywania po stosowaniu inhibitorów I generacji KRAS – dr n. med. Andrzej Tysarowski

16:57-16:55 Dyskusja

**16:55-17:15 SESJA 11 – SESJA STRESZCZEŃ (ABSTRAKTY)**

16:55-17:00 Abstrakt nr 1

17:00-17:05 Abstrakt nr 2

17:05-17:10 Abstrakt nr 3

17:10-17:15 Dyskusja

**17:15-17:20 ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI**

*prof. dr hab. n. med. Rodryg Ramlau, prof. dr hab. n. med. Tadeusz Orłowski, prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski*