

SOBOTA 11.04.2026

- 09:00 – 09:20** Leczenie NSCLC – nowe cele molekularne – dr n. med. Adrianna Makarewicz
a/ Sotorasib – pierwszy w klasie inhibitor KRAS G12C
b/ BRAF V600e
c/ Tepotinib – niezaspokojona potrzeba u chorych z NDRP Met ex14. Wykład pod patronatem firmy Merck.
- 09:20 – 09:35** Atezolizumab w badaniu IPSOS – lek. Michał Marjański.
Wykład pod patronatem firmy Roche.
- 09:35 – 09:55** 10 letnie obserwacje pacjentów z NDRP w monoterapii KN 024
– dr n. med. Manuela Las-Jankowska. Wykład sponsorowany firmy MSD.

KONSyliUM INTERDYSCYPLINARNE

A. Makarewicz, M. Dancewicz, A. Buryś, O. Urbanowska-Domańska,
M. Olejniczak, N. Bąkowska-Kocik, R. Bakalarz

- 09:55 – 10:10** Amiwantamab w skojarzeniu z Lazertynibem jako skuteczna terapia pacjentów z NDRP EGFR+ - dr n. med. Olga Urbanowska-Domańska.
Wykład sponsorowany firmy Janssen-Cilag.
- 10:10 – 10:25** Ozymertynib jako standard postępowania w pierwszej linii EGFR+ NDRP. Skuteczność, bezpieczeństwo i jakość życia - trzy filary decyzji terapeutycznej
– dr n. med. Monika Olejniczak. Wykład pod patronatem firmy AstraZeneca.
- 10:25 – 10:40** Opis przypadku – dr n. med. Robert Bakalarz. Wykład pod patronatem firmy BMS.
- 10:40 – 10:55** Opis przypadku – dr n. med. Natalia Bąkowska-Kocik. Wykład pod patronatem firmy BMS.
- 10:55 – 11:15** Pytania i dyskusja

11:15 – 11:30 Przerwa kawowa

- 11:30 – 11:45** Optymalne leczenie NDRP z rearanżacją w genie ALK na przykładzie doświadczeń własnych ośrodka z Lorlatynibem - dr n. med. Olga Urbanowska-Domańska
- 11:45 – 12:00** Leczenie radykalne drobnokomórkowego raka płuca – lek. Michał Marjański.
Wykład pod patronatem firmy AstraZeneca.
- 12:00 – 12:15** Atezolizumab u chorych na DRP w codziennej praktyce klinicznej co mówią dane RWE?
- prof. dr hab. n. med. Krzysztof Koper. Wykład pod patronatem firmy Roche.
- 12:15 – 12:30** Nowe możliwości wydłużenia kontroli choroby po leczeniu radykalnym NDRP EGFR+
– lek. Maciej Kopeć. Wykład pod patronatem firmy AstraZeneca.

12:30 – 12:40 Zakończenie konferencji

12:45 OBIAD

PARTNERZY KONFERENCJI:



MSD

Johnson & Johnson

AMGEN

AstraZeneca

**LABORATOIRES
Pierre Fabre**

Bristol Myers Squibb

Pfizer

Roche