

Polska szkoła biologii molekularnej w praktyce

**KURS: Nowe możliwości diagnostyki genetycznej
i patomorfologicznej w leczeniu pacjentów z rakiem płuca
– co musimy wiedzieć przed rozpoczęciem terapii?
Nowoczesne technologie, a bariery systemowe.**

21 maja 2025 w godzinach 16:00–20:00

w trakcie kursu będą poruszone następujące tematy:

- 16.00 – 16.10** Powitanie uczestników, *dr n. med. Andrzej Tysarowski*
- 16.10 – 16.30** Współczesne terapie celowane vs immunoterapia – kiedy co wybrać?
dr hab. n. med. Adam Płużański, Konsultant Wojewódzki w dziedzinie onkologii klinicznej, Klinika Nowotworów Płuca i Klatki Piersiowej, Narodowy Instytut Onkologii – Państwowy Instytut Badawczy
- 16.30 – 17.00** Nowe możliwości i wyzwania w badaniach patomorfologicznych w raku płuca
prof. dr hab. n. med. Renata Langfort, Prezes Polskiego Towarzystwa Patologów, Kierownik Zakładu Patomorfologii Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc
- 17.00 – 17.30** Rola immunologii w leczeniu raka płuca
dr hab. n. med. Kamila Wojaś-Krawczyk, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
- 17.30 – 18.00** Nowe technologie diagnostyczne i nowe biomarkery genetyczne w raku płuca: kompleksowe profilowanie genomowe, a obecny algorytm diagnostyczny
dr n. med. Andrzej Tysarowski, Konsultant Wojewódzki w dziedzinie diagnostyki genetycznej, Kierownik Zakładu Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii – Państwowy Instytut Badawczy, Prezes PKMP
- 18.00 – 18.30** Możliwości diagnostyki KRAS/STK11/KEAP1
prof. dr hab. n. med. Bartosz Wasąg, kierownik Katedry i Zakładu Biologii i Genetyki Medycznej, Gdański Uniwersytet Medyczny
- 18.30 – 19.00** Zastosowanie płynnej biopsji w zaawansowanej diagnostyce raka płuca
dr hab. n. med. Małgorzata Oczko-Wojciechowska, Zakład Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii – Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach
- 19.00 – 19.20** Możliwości finansowania badań patomorfologicznej i genetycznych w raku płuca
mgr inż. Magdalena Sakowicz, Kierownik Działu Rozliczeń Świadczeń Zdrowotnych, Narodowy Instytut Onkologii – Państwowy Instytut Badawczy, PKMP
- 19.20** Podsumowanie
- 19.30 – 20.00** TEST WIEDZY

Za udział w kursie i zdanie testu wiedzy przysługuje **5 punktów edukacyjnych dla diagnostów laboratoryjnych.**

Aby otrzymać punkty edukacyjne należy zaliczyć test z wiedzy zdobytej podczas kursu.

Zaliczenie testu: min. 50% dobrych odpowiedzi.