

# Polska szkoła biologii molekularnej w praktyce

## DIAGNOSTYKA I LECZENIE CHORYCH NA RAKA PŁUCA W POLSCE możliwości i bariery

**12 czerwca 2024 w godzinach 16:00-20:30 (on-line)**

### Program kursu:

- 16:00 - 16:05 Powitanie uczestników: *dr n. med. Andrzej Tysarowski*
- 16:05 - 16:25 Nowe cele terapeutyczne w raku płuca z perspektywy klinicysty;  
*prof dr hab n med Dariusz M. Kowalski, Sekretarz Generalny Polskiej Grupy Raka Płuca, Kierownik Oddziału Zachowawczego Kliniki Nowotworów Płuca i Klatki Piersiowej Narodowego Instytutu Onkologii-Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie*
- 16:25 - 16:45 Wykorzystanie sztucznej inteligencji (AI) w organizacji Zakładu Patomorfologii w dobie akredytacji Lung Cancer Unit; *prof. dr hab. n. med. Łukasz Szyllberg, Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy*
- 16:45 - 17:05 Organizacja leczenia okołoperacyjnego w raku płuca; *dr n. med. Tomasz Marjański, Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku*
- 17:05 - 17:25 Standardy jakościowe w kontekście diagnostyki genetycznej i kwalifikacji do immunoterapii; *prof. dr hab. n. med. Renata Langfort, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc*
- 17:25 - 17:40 Przerwa
- 17:40 - 18:25 Diagnostyka w raku płuca stan obecny, perspektywy wprowadzenia nowych świadczeń i zmian systemowych w kontekście finansowania zaawansowanych badań genetycznych; *dr n. med. Andrzej Tysarowski, Kierownik Zakładu Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy, PKMP*
- 18:25 - 18:45 Możliwości finansowania badań patomorfologicznej i genetycznych;  
*mgr inż. Magdalena Sakowicz, Kierownik Działu Rozliczeń Świadczeń Zdrowotnych, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*
- 18:45 - 19:05 Rozwój terapii ukierunkowanych molekularnie na etapie badań klinicznych wczesnych faz. Możliwości terapeutyczne dla chorych na raka płuca;  
*prof. dr hab. n. med. Iwona Ługowska, Kierownik Oddziału Badań Wczesnych Faz, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*
- 19:05 - 19:25 Ustawiczny rozwój zawodowy diagnosty laboratoryjnego w świetle nowej ustawy o medycynie laboratoryjnej; *mec. Adam Twarowski, Z-ca Przewodniczącego Komisji Bioetycznej, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*
- 19:25 - 19:45 Liquid Biopsy in Precision Oncology: Clinical Applications and Next Frontiers;  
*Gina de Bonis, Senior Manager Medical Affairs Europe - Oncology, Illumina*
- 19:45 - 20:00 Podsumowanie
- 20:00 - 20:30 TEST Z WIEDZY**

**Aby otrzymać punkty edukacyjne należy zaliczyć test z wiedzy zdobytej podczas kursu.  
Zaliczenie testu: min. 50% dobrych odpowiedzi.**