

Organizatorzy:



POLSKA KOALICJA
MEDYCYNYPersonalizowanej
STOWARZYSZENIE



Polska szkoła biologii molekularnej w praktyce

„Koncepcja agnostyczna w onkologii.

Nowe możliwości leczenia pacjentów z guzami litymi.”

14 grudnia 2023 w godzinach 16:00-20:00

w trakcie szkolenia będą poruszone następujące tematy:

- 16.00 - 16.05 Powitanie uczestników:** *prof. dr hab. n. med. Beata Jagielska, dr n. med. Andrzej Tysarowski*
- 16.05 - 16.20 Program leczenia pacjentów z guzami litymi z fuzją genu receptorowej kinazy tyrozynowej dla neurotrofin (NTRK), załącznik B.144,** *prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski, Konsultant Krajowy w dziedzinie onkologii klinicznej, Kierownik Kliniki Nowotworów Płuca i Klatki Piersiowej, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*
- 16.20 - 16.40 Koncepcja agnostyczna w onkologii** *prof. dr hab. n. med. Beata Jagielska, Prezes PKMP*
- 16.40 - 17.00 Techniki biologii molekularnej wykorzystywane do identyfikacji zaburzeń molekularnych w nowotworach,** *dr n. med. Andrzej Tysarowski, Kierownik Zakładu Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*
- 17.00 - 17.20 Możliwości rozliczania badań genetycznych w guzach litych,** *mgr inż. Magdalena Sakowicz, Kierownik Działu Rozliczeń Świadczeń Zdrowotnych, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*
- 17.20 - 17.40 Jakościowe standardy przygotowania materiału patomorfologicznego,** *prof. dr hab. n. med. Andrzej Marszałek, Konsultant Krajowy w dziedzinie patomorfologii, Wielkopolskie Centrum Onkologii*
- 17.40 - 17.50 przerwa na reklamy**
- 17.50 - 18.10 Kompleksowe profilowanie genetyczne na przykładzie raka płuca i jajnika,** *dr n. med. Andrzej Tysarowski, Kierownik Zakładu Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*
- 18.10 - 18.30 Wytyczne NSO w zakresie badań genetycznych i patomorfologicznych,** *prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski, Kierownik Kliniki Nowotworów Tkank Miękkich, Kości i Czerniaka, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*
- 18.30 - 18.50 Badanie HRD – deficyt rekombinacji homologicznej – aspekty technologiczne – zastosowanie praktyczne kompleksowego profilowania genetycznego,** *dr n. med. Agnieszka Podgórska, Zakład Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*
- 18.50 - 19.10 Dostęp do nowoczesnych terapii celowanych w ramach badań klinicznych,** *prof. dr hab. n. med. Iwona Ługowska, Kierownik Oddziału Badań Wczesnych Faz, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy*
- 19.10 - 20.00 Wykłady sponsorowane**
- 20.00 Podsumowanie**

Partnerzy warsztatu:

