

Polska szkoła biologii molekularnej w praktyce

„Nowe możliwości realizacji badań genetycznych
w nowotworach BRCA – zależnych”

29 marca 2023 w godzinach 16.00-20.00

w trakcie szkolenia będą poruszone następujące tematy:

- 16.00 - 16.10 Powitanie uczestników.** *dr hab. n. med. Beata Jagielska, dr n.med. Andrzej Tysarowski, mec. Adam Twarowski.*
- 16.10 - 16.30 Nowe możliwości leczenia dla pacjentów z rakiem trzustki.** *dr hab.n.med. Beata Jagielska, PKMP.*
- 16.30 - 17.00 Nowe możliwości leczenia dla pacjentów z rakiem jajnika.** *prof. dr hab.n.med. Mariusz Bidziński, Narodowy Instytut Onkologii – PIB.*
- 17.00 - 17.20 Badania genetyczne w programach „Opieka nad rodzinami wysokiego, dziedzicznie uwarunkowanego ryzyka zachorowania na raka piersi lub raka jajnika oraz raka jelita grubego lub raka błony śluzowej trzonu macicy”.** *dr hab. n. med. Małgorzata Oczko-Wojciechowska, Narodowy Instytut Onkologii PIB, oddział Gliwice.*
- 17.20 - 17.40 Diagnostyka genetyczna w nowotworach trzustki-doświadczenia własne.** *dr hab.n.med. Artur Kowalik, Kierownik Zakładu Diagnostyki Genetycznej, Świętokrzyskie Centrum Onkologii.*
- 17.40 - 18.00 Przygotowanie materiału tkankowego pod kątem badań patomorfologicznych i badań genetycznych w wybranych nowotworach układu moczowo-płciowego.** *dr n. med. Michał Pyzlak, Centrum Diagnostyki Patomorfologicznej.*
- 18.00 - 18.20 Nowe możliwości diagnostyki genetycznej w nowotworach BRCA-zależnych.** *dr n. med. Andrzej Tysarowski, Kierownik Zakładu Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii – PIB.*
- 18.20 - 18.40 Diagnostyka molekularna - zawieranie umów na podwykonawstwo. Diagnostyczne świadczenia komercyjne w podmiotach leczniczych realizujących umowy z NFZ.** *mec. Adam Twarowski.*
- 18.40 - 19.00 Strategia rozliczania badań genetycznych w nowotworach BRCA-zależnych w ramach umów zawartych z NFZ.** *mgr inż. Magdalena Sakowicz, PKMP.*
- 19.00 - 19.20 Badanie HRD - deficyt rekombinacji homologicznej - aspekty technologiczne.** *dr n.med. Agnieszka Podgórska.*
- 19.20 - 20.00 Wykłady sponsorowane**

Partnerzy warsztatu: