

Polska szkoła biologii molekularnej w praktyce

„Zaawansowane badania genetyczne jako przyszłość współczesnej diagnostyki onkologicznej / Aspekty techniczne i kryteria jakościowe przygotowania materiału do badań patomorfologicznych i genetycznych”

23 listopada 2022 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 Medycyna personalizowana, stan obecny i perspektywy. Czy możliwe jest leczenie szyte na miarę?** *dr hab. n. med. Beata Jagielska*
- 16.30 - 17.00 Kompleksowe profilowane genetyczne i inne zaawansowane testy genetyczne w wybranych nowotworach.** *dr n. med. Andrzej Tysarowski, Narodowy Instytut Onkologii – PIB*
- 17.00 - 17.20 Badania genetyczna 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 mięsaków z wykorzystaniem Technologii NGS.** *dr n. med. Katarzyna Seliga Narodowy Instytut Onkologii – PIB*
- 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 Diagnostyka molekularna - zawieranie umów na podwykonawstwo. Diagnostyczne świadczenia komercyjne w podmiotach leczniczych realizujących umowy z NFZ.** *mec. Adam Twarowski*
- 18.20 - 18.40 Finansowanie badań genetycznych w ramach umów zawartych z NFZ - aspekty rozliczeniowe, finansowe i prawne.** *mgr inż. Magdalena Sakowicz, PKMP*
- 18.40 - 19.00 Diagnostyka molekularna przewodu pokarmowego.** *dr n. med. Jarosław Wejman*
- 19.00 - 20.00 Wykłady sponsorowane**

Partnerzy warsztatu: