

Polska szkoła biologii molekularnej w praktyce

„Nowe możliwości realizacji badań genetycznych w nowotworach zależnych od defektów w genach naprawy homologicznej ze szczególnym uwzględnieniem raka prostaty”

28 listopada 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 Rozwój medycyny personalizowanej na przykładzie raka prostaty**, *dr hab. n. med. Beata Jagielska, Prezes Polskiej Koalicji Medycyny Personalizowanej*
- 16.20 - 16.40 Nowe możliwości leczenia celowanego w raku prostaty**, *dr hab. n. med. Jakub Kucharz, Narodowy Instytut Onkologii – PIB*
- 16.40 - 17.10 Korelacja patomorfologiczno-molekularna w raku prostaty**, *dr n. med. Michał Pyzlak, Centrum Diagnostyki Patomorfologicznej*
- 17.10 - 17.40 Nowoczesna diagnostyka genetyczna nowotworów zależnych od mutacji w genach naprawy homologicznej (HRR) na przykładzie raka prostaty**, *dr n. med. Andrzej Tysarowski, Kierownik Zakładu Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii – PIB*
- 17.40 - 18.00 Diagnostyka genetyczna w nowotworach prostaty - doświadczenia własne**, *dr hab. n. med. Artur Kowalik, Kierownik Zakładu Diagnostyki Genetycznej, Świętokrzyskie Centrum Onkologii*
- 18.00 - 18.20 Strategia rozliczania badań genetycznych w nowotworach BRCA-zależnych w ramach umów zawartych z NFZ**, *mgr inż. Magdalena Sakowicz, Narodowy Instytut Onkologii – PIB*
- 18.20 - 18.40 Rola diagnostyki i laboratorium w świetle nowej ustawy o medycynie laboratoryjnej**, *mec. Adam Twarowski, Komisja Bioetyczna, Narodowy Instytut Onkologii – PIB*
- 18.40 - 19.00 Rola badań genetycznych ctDNA w raku prostaty**, *dr n. med. Katarzyna Seliga, Zakład Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii – PIB*
- 19.00 - 20.00 Wykłady sponsorowane**
- 20.00 Podsumowanie**

Partnerzy warsztatu: