

Polska szkoła biologii molekularnej w praktyce Nowe możliwości diagnostyki genetycznej i patomorfologicznej w leczeniu pacjentów w nowotworach BRCA-zależnych

22 października 2025 w godzinach 16:00-20:00
w trakcie warsztatów będą poruszone następujące tematy:

16.00 - 16.10 Powitanie uczestników

dr n. med. Andrzej Tysarowski, Prezes Zarządu Polskiej Koalicji Medycyny Personalizowanej Stowarzyszenie, Konsultant Wojewódzki w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej, Kierownik Zakładu Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

16.10 - 16.30 Diagnostyka patomorfologiczna, stan obecny, możliwości rozwoju finansowania JGPato z perspektywy Konsultanta Krajowego ds. patomorfologii

prof. dr hab. n. med. Andrzej Marszałek, Konsultant Krajowy ds. Patomorfologii,

16.30 - 16.50 Rola diagnostyki molekularnej w postępowaniu i ścieżce pacjentki z rakiem jajnika

dr hab. n. med. Radosław Mądry, Dyrektor Ginekologiczno-Położniczego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

16.50 - 17.10 Rola diagnostyki genetycznej w planowaniu nowoczesnych schematów leczenia w raku piersi

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Nowecki, Kierownik Kliniki Nowotworów Piersi i Chirurgii rekonstrukcyjnej, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy

17.10 - 17.25 Znaczenie kompleksowego wykorzystania wyników badania genów BRCA

dr n. med. Małgorzata Stawicka-Niełacna, Katedra Genetyki Klinicznej i Patomorfologii Instytut Nauk Medycznych, Collegium Medicum, Uniwersytet Zielonogórski

17.25 - 17.45 Diagnostyka genetyczna w kontekście planowania terapii celowanych w raku prostaty

dr n. med. Paweł Potocki, Katedra Kliniki Onkologii Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum

17.45 - 18.05 Diagnostyka genetyczna w nowotworach piersi

prof. dr hab. n. med. Bartosz Wasąg, Kierownik Katedry i Zakładu Biologii i Genetyki Medycznej, Gdański Uniwersytet Medyczny

18.05 - 18.25 Nowoczesne technologie w diagnostyce nowotworów BRCA-zależnych

dr n. med. Andrzej Tysarowski, Konsultant Wojewódzki w dziedzinie diagnostyki genetycznej, Kierownik Zakładu Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy, Prezes PKMP

18.25 - 18.45 Zawansowana diagnostyka genetyczna w nowotworach trzustki i prostaty

dr hab. n. med. Artur Kowalik, Kierownik Zakładu Diagnostyki Molekularnej Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach

18.45 - 19.05 Oncotype DX w praktyce klinicznej raka piersi: korzyści, ograniczenia i perspektywy

dr n. med. Katarzyna Pogoda, Klinika Nowotworów Piersi i Chirurgii Rekonstrukcyjnej, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy

19.05 - 19.20 Zmiany w finansowaniu badań genetycznych w nowotworach BRCA-zależnych

mgr inż. Magdalena Sakowicz, Kierownik Działu Rozliczeń Świadczeń Zdrowotnych, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy, PKMP

19.20 - 19.35 Nowe standardy jakości laboratoriów diagnostycznych

mec. Adam Twarowski, Komisja Bioetyczna, Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy, PKMP

19.35 - 19.50 Możliwości aplikacyjne i sprzętowe - wykład sponsorowany

mgr Magdalena Żabka

19.50 - 20.00 Podsumowanie

20.00 - 20.15 TEST WIEDZY

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

KURS JEST BEZPŁATNY

Partnerzy warsztatu: