

Serdecznie zapraszamy na warsztaty:

Zastosowanie mikroskopii optycznej, cytogenetyki oraz technologii MALDI TOF w medycynie personalizowanej

6 - 7 luty 2019

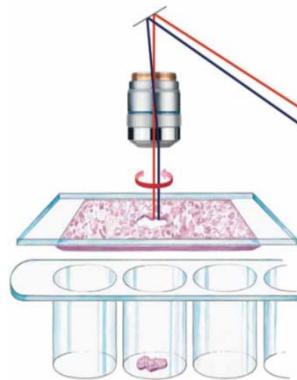
Uniwersytet Opolski

Instytut Medycyny

Collegium Medicum

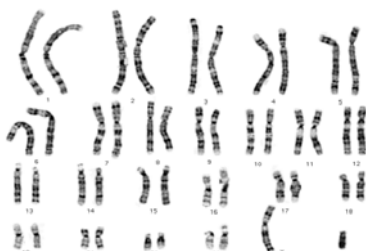
ul. Oleska 48, Opole

Piętro 3, sale 3.8 oraz 3.9



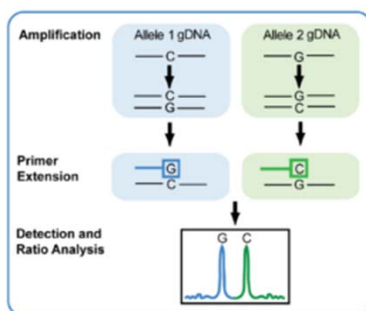
PLAN WARSZTATÓW:

Godziny	6.02.19 (środa)		7.02.19 (czwartek)	
9:00 - 10:30	Wykład		Wykład	
Warsztaty	Warsztaty Mikroskopowe	Warsztaty Molekularne	Warsztaty Mikroskopowe	Warsztaty Molekularne
11:00 - 12:00	GRUPA 1	GRUPA 3	GRUPA 4	GRUPA 6
12:30 - 13:30	GRUPA 2	GRUPA 1	GRUPA 5	GRUPA 4
14:00 - 15:00	GRUPA 3	GRUPA 2	GRUPA 6	GRUPA 5



WYKŁAD:

Część I – **Mikrodysekcja laserowa - od mikroskopii świetlnej po analizę genetyczną** dr Jarosław Korczyński
Część II – **Patomorfologia molekularna i cytogenetyka w diagnostyce personalizowanej** dr Piotr Grochowski



WARSZTATY BEZPŁATNE

Wykład – wstęp wolny.

Zapisy do grup warsztatowych – wymagane (liczba miejsc ograniczona). W temacie prosimy o wpisanie daty i miasta, w którym odbywają się warsztaty (6-7.02- Opole).

Więcej informacji i zapisy pod adresem:

warsztaty@kawaska.pl

ORGANIZATORZY:

Dyrektor Instytutu Medycyny UO – dr hab. n. med. Katarzyna Stęplewska, prof. UO

Zakład Histologii – dr n.med. Elżbieta Woźniak-Grygiel; dr hab. n.med. Sławomir Żegleń, prof. UO

KAWASKA – Aleksandra Podobińska; dr Piotr Grochowski; dr Jarosław Korczyński