

Analityka ćwiczenia 2024-2025

Sala 2.04 Bud. Patomorfologii Pawińskiego 3b

1. środa 19.02 Anna Pastwińska

Wykrywanie aberracji metodą cytogenetyki klasycznej i molekularnej

od 09:00 do 10:30 grupa 3 i 4

od 10:45 do 12:15 grupa 5 i 6

od 12:30 do 14:00 grupa 1 i 2

2. środa 26.02 Bartłomiej Sankowski

Zastosowanie metod molekularnych w diagnostyce genetycznej nowotworów układu krwiotwórczego: ostra białaczka szpikowa

od 09:00 do 10:30 grupa 3 i 4

od 10:45 do 12:15 grupa 5 i 6

od 12:30 do 14:00 grupa 1 i 2

3. środa 05.03 Albert Moskowicz

Monitorowanie mierzalnej choroby resztkowej w PBSz i OBSz

od 09:00 do 10:30 grupa 3 i 4

od 10:45 do 12:15 grupa 5 i 6

od 12:30 do 14:00 grupa 1 i 2

4. środa 12.03 Albert Moskowicz

Wykrywanie/analiza mutacji z użyciem sekwencjonowania metodą Sanger'a w nowotworach układu krwiotwórczego

od 09:00 do 10:30 grupa 3 i 4

od 10:45 do 12:15 grupa 5 i 6

od 12:30 do 14:00 grupa 1 i 2

5. środa 19.03 Bartłomiej Sankowski

Zastosowanie metod molekularnych w diagnostyce genetycznej nowotworów układu krwiotwórczego: nowotwory mieloproliferacyjne

od 09:00 do 10:30 grupa 3 i 4

od 10:45 do 12:15 grupa 5 i 6

od 12:30 do 14:00 grupa 1 i 2