

Plan konferencji

06.06.2024

8:00-9:00	Rejestracja uczestników Zwiedzanie wystawy sprzętu i wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro
	WYKŁAD INAUGURACYJNY
9:00-9:45	Prof. Marek Paradowski „Sepsa jako jedno z najczęstszych powikłań zakażenia SARS-Cov-2”
	SESJA 1 ZABURZENIA METABOLICZNE
9:45-10:30	dr hab. Agnieszka Ćwiklińska: „Zaburzenia gospodarki lipidowej – co i dlaczego warto oznaczać oprócz stężenia cholesterolu LDL?”
10:30-11:15	prof. Dariusz Sitkiewicz „Niekonwencjonalne czynniki ryzyka chorób sercowo-naczyniowych”
11:15-12:00	lek. Katarzyna Paczkowska „Diagnostyka endokrynologiczna zaburzeń metabolicznych”
12:00-12:45	dr hab. Ewa Gruszewska „Cukrzyca - rola MLD w rozpoznaniu i leczeniu”
12:45 - 13:00	Agata Richter, Martyna Poniewierska, Altium International Sp. z o.o. „Nowoczesne metody w diagnostyce cukrzycy”
13:00-14:00	PRZERWA OBIADOWA Zwiedzanie wystawy sprzętu i wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro
	SESJA 2 DIAGNOSTYKA ALERGII I CHOROÓB AUTOIMMUNOLOGICZNYCH
14:00-14:45	dr Bożena Wojciechowska "Diagnostyka laboratoryjna w chorobach autoimmunizacyjnych w pigułce"
14:45-15:15	dr Kornel Bielawski Diagnostyka Molekularna – Nowe możliwości Diagnostyczne
15:15-15:45	mgr Agnieszka Nowakowska-Puls Diagnostyka Molekularna - Okiem Diagnosty Laboratoryjnego
15:45-16:30	dr hab. n. med. Marita Nittner-Marszalska Diagnostyka Molekularna – Nowoczesne narzędzie w Alergologii
16:30 – 16:45	PRZERWA

SESJA 3

**RÓŻNORODNOŚĆ BADAŃ
LABORATORYJNYCH W DIAGNOZIE I
TERAPII**

16:45-17:00	mgr Krzysztof Gliniak, Specjalista ds. Automatyzacji Laboratoriów w Sarstedt Polska „Automatyzacja transportu i sortowania próbek – najnowsze rozwiązania w preanalityce”
17:00-17:45	dr hab. n. farm. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni „Ostra i przewlekła choroba nerek- jak odróżnić i jak zdiagnozować?”
17:45-18:30	dr hab. Ewa Wysocka Zespoły paranowotworowe- czy są wyzwaniem dla medycyny laboratoryjnej?
18:30-19:00	Emilia Banachowicz, Biokom Diagnostyka Sp. z o.o. „Dyskrazje plazmocytowe- rozpoznanie i monitorowanie”
20:00	UROCZYSTA KOLACJA

07.06.2024

7:30- 9:00

Śniadanie

SESJA 3 C.D

RÓŻNORODNOŚĆ BADAŃ LABORATORYJNYCH W DIAGNOZIE I TERAPII

9:00 – 9:15

dr Tomasz Janiszewski, EUROIMMUN Polska
„IDS-ISYS – nowoczesna platforma w diagnostyce laboratoryjnej”

9:15 – 9.45

Sysmex Polska
“Szpiczak plazmocytowy – wybrane zagadnienia, przykłady wyników badania morfologii krwi”

9:45- 10:30

mgr Monika Rams
„Mukowiscydoza- trudności w przeprowadzaniu testów potowych”

10:30- 11:15

dr Anna Kloc
„Choroby odkleszczowe”

11:15 – 12:00

mgr Natalia Słabisz
„Diagnostyka zakażeń grzybiczych”

12:00- 12:15

Karolina Troszak, Marcel S.A.
"Kodowanie przyszłości diagnostyki"

12:15 – 13:00

dr Olga Loska-Rytwińska
„makroTroponina- ekstremalne przypadki czy realne wyzwanie diagnostyki laboratoryjnej?”

13:00 – 13:15

Krzysztof Sobczyk, Abbott Polska
„GFAP oraz UCHL-1 jako nowe markery diagnostyczne w diagnostyce lekkiego urazowego uszkodzenia mózgu”

13:15- 14:00

**ROZDANIE CERTYFIKATÓW UCZESTNICTWA
W KONFERENCJI**

PODSUMOWANIE SESJI PLAKATOWEJ

14.00

Zamknięcie konferencji