



I dzień, 25 maja 2023 r.

SESJA I

WYKŁADY INAUGURACYJNE ZAPROSZONYCH GOŚCI

10:00–11:30

- 10:00–10:30 „Komponenty macierzy pozakomórkowej jako potencjalne biomarkery diagnostyczne chorób reumatycznych”
Prezes Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej
dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka, prof. SUM
- 10:30–11:00 „Organokiny – rola w metabolizmie”
Konsultant Krajowa w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej
prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska
- 11:00–11:00 Rozdanie nagród i odznaczeń KIDL
Prezes Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych
mgr Monika Pintał-Slimak

SESJA II

DIAGNOSTYKA CHOROÓB AUTOIMMUNOLOGICZNYCH

11:30–12:30

Prowadzący sesję: prof. dr hab. n. med. Marek Paradowski
dr n. med. Mariusz Szablewski


- 11:30–12:00 „Zarys nowych rekomendacji dotyczących oceny ANA”
dr Katarzyna Fischer, Klinika Reumatologii, Chorób Wewnętrznych i Geriatrii PUM w Szczecinie
- 12:00–12:30 „Bezinwazyjna diagnostyka w nefrologii – nowe rekomendacje KDIGO”
dr inż. Tomasz Janiszewski, Euroimmun

SESJA III

ROLA LABORATORYJNYCH BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH WE WSTĘPNYM ROZPOZNANIU WYBRANYCH CHOROÓB CYWILIZACYJNYCH

12:30–14:00

Prowadzący sesję: prof. dr hab. n. med. Marek Paradowski
dr n. med. Mariusz Szablewski

- 12:30–13:00 „Laboratoryjne badania diagnostyczne w ramach opieki koordynowanej w POZ”
dr n. med. Mariusz Szablewski, 4. Wojskowy Szpital Kliniczny, Wrocław
 - 13:00–13:30 „BNP/NT-proBNP w budżecie powierzonym w ramach opieki koordynowanej POZ?”
prof. dr hab. n. med. Marek Paradowski, Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. WAM-Centralny Szpital Weteranów UM w Łodzi
 - 13:30–14:00 „Rola oznaczeń biomarkerów w chorobie Alzheimera”
Tomasz Kucharski, Roche Diagnostics Polska
- 



PRZERWA OBIADOWA 14:00–15:00

SESJA IV
QUO VADIS MEDYCYNĄ LABORATORYJNĄ?
15:00–18:50

Prowadzący sesję: prof. dr hab. Dariusz Sitkiewicz
dr n. med. Rafał Wlazeł

- 15:00–15:20 „Nowe technologie w biochemii: analizator BS-600M – kompaktowy system o dużych możliwościach”
mgr Mariusz Śliwowski, Mindray Medical Poland Sp. z o.o.
- 15:20–15:50 „Jak wykorzystujemy nasz genom”
prof. dr hab. Dariusz Sitkiewicz, Warszawski Uniwersytet Medyczny
- 15:50–16:20 „Cząsteczki ncRNA jako istotne biomarkery wielu chorób”
dr hab. Grażyna Sygitowicz, Warszawski Uniwersytet Medyczny
- 16:20–16:40 „Faza przedanalityczna oznaczeń rzadkich”
Przemysław Hahn, Account Manager Life Science, Sarstedt

Przerwa 16:40–17:00

- 17:00–17:20 „Wyzwania medyczne w codziennej pracy laboratoryjnej”
mgr Agnieszka Suchan, mgr Agata Richter, Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.
- 17:20–17:50 „Niezależna kontrola jakości w MLD – świadomość, wyzwanie i bezpieczeństwo”
dr n. med. Rafał Wlazeł, UM Łódź
- 17:50–18:20 „Badania POCT – rozwiązania organizacyjno-prawne”
mgr Arkadiusz Wnuk, Szpital Uniwersytecki w Krakowie
- 18:20–18:50 „Niedobór i nadmiar żelaza – współczesne parametry diagnostyczne”
dr n. med. Iwona Urbanowicz, Katedra Analityki Medycznej, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
- 18:50- 19:10 „Wybrane problemy techniczne i rozwiązania dotyczące Real-Time PCR”
Agnieszka Łuczak, IMOGENA Sp. z o.o.



KOLACJA 20:00



II dzień, 26 maja 2023 r.

SESJA V

Zawód diagnosty laboratoryjnego – czy nadążamy za zmianami w służbie zdrowia?

9:00–10:00

Prowadzący sesję: dr hab. Iwona Bil-Lula, profesor uczelni
dr n. med. Jacek Majda

- 9:00–9:30 „Medycyna laboratoryjna w Polsce – zmiany, wyzwania, perspektywy”
mgr Piotr Brzyśkiewicz, Członek Prezydium KRDL VI kadencji
- 9:30–10:00 „Problemy organizacyjne medycznych laboratoriów diagnostycznych w województwie dolnośląskim”
dr n. med. Jacek Majda, konsultant wojewódzki w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej

SESJA VI

ZAGADNIENIA DIAGNOSTYCZNE – ZAWSZE AKTUALNE

10:00–12:20

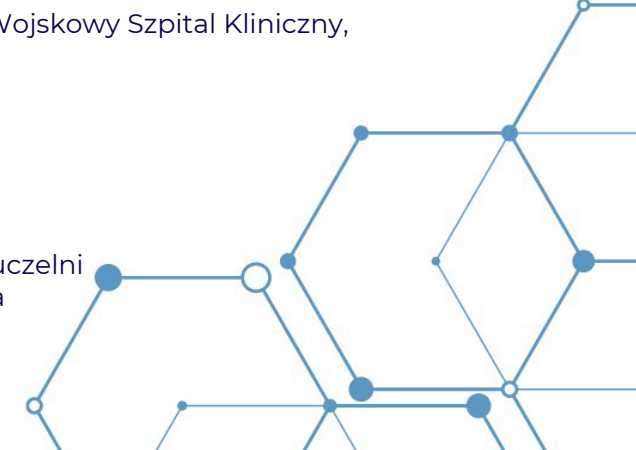
Prowadzący sesję: dr hab. Iwona Bil-Lula, profesor uczelni
dr n. med. Jacek Majda

- 10:00–10:20 „Nowe technologie oznaczania płytek krwi metodą optyczną w analizatorze YUMIZEN H2500”
Danuta Haertle, Horiba Medical
- 10:20–10:50 „Analiza płynu mózgowo-rdzeniowego jako narzędzie w diagnostyce chorób neurologicznych”
dr hab. n. farm. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
- 10:50–11:20 „Rola diagnostyki laboratoryjnej w technikach wspomaganego rozrodu”
dr hab. Ewa Maria Kratz, prof. uczelni, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
- 11:20–11:50 „Badania profilaktyczne w raku piersi – czy wykonywać rutynowo badanie mutacji w genach BRCA?”
lek. Katarzyna Konat-Bąska, Centrum Chorób Piersi – Breast Unit, Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii, Wrocław
- 11:50–12:20 „Inwazyjne zakażenia *Streptococcus pyogenes* w erze infekcji wirusowych –przypadki kliniczne”
mgr Natalia Słabisz, dr n. med. Patrycja Leśnik, 4. Wojskowy Szpital Kliniczny, Wrocław

SESJA PLAKATOWA

12.30–13.30

Prowadzący sesję: dr hab. Iwona Bil-Lula, profesor uczelni
dr n. med. Olga Loska-Rytwińska



Zapraszamy do udziału



UNIwersYTET MEDYCZNY
IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

