

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
- 11.00–11.30 Rozdanie nagród i odznaczeń KIDL
Prezes Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych
mgr Monika Pintał-Ślimak

SESJA II
DIAGNOSTYKA CHORÓB AUTOIMMUNOLOGICZNYCH

11.30–12.30

Prowadzący sesję: prof. dr hab. n. med. Marek Paradowski
dr n. med. Jacek Majda lub 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 CHORÓB CYWILIZACYJNYCH**

12.30–14.00

Prowadzący sesję: prof. dr hab. n. med. Marek Paradowski
dr n. med. Jacek Majda lub 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 Alzheimer’a”
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

20.00 KOLACJA

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, Jaworskie Centrum Medyczne sp. z o.o.
- 9.30–10.00 „Problemy organizacyjne medycznych laboratoriów diagnostycznych w województwie dolnośląskim”
dr n. med. Jacek Majda, konsultant wojewódzki w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej

SESJA V

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, lek. Patrycja Leśniewska, 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