

**XV Naukowo-Szkoleniowy Zjazd
Stowarzyszenia Kolegium Medycyny Laboratoryjnej
w Polsce
kml.org.pl**



**11 – 13 stycznia 2023
Hotel Lord
Warszawa, ul. Al. Krakowska 218**

Zjazd pod Patronatem

JM Rektora

Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego



**WARSZAWSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY**

JM Rektora

**Śląskiego Uniwersytetu Medycznego
w Katowicach**



**Śląski
Uniwersytet
Medyczny
w Katowicach**

Partner Strategiczny



Partner Główny



Partnerzy Premium



— POLSKA —



Komitet naukowy:

Prof. dr hab. n. med. Urszula Demkow

Prof. dr hab. n. med. Mirosława Pietruczuk

Prof. dr hab. n. med. Krystyna Olczyk

Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka

Komitet organizacyjny:

Dr n. med. Elżbieta Górską

Dr n. med. Katarzyna Popko

Dr hab. Olga Ciepiela

Dr n. med. Katarzyna Korniluk

Dr n. med. Katarzyna Lewandowska

Monika Dybus-Mostowska

ŚRODA - 11.01.2023

OD GODZ. 12:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

14:00 – 15:00 LUNCH

15:00 – 15:20 Uroczyste otwarcie Zjazdu

Wykład wprowadzający

Łukasz Krasoń: Sukces pomimo wszystko, także w medycynie.

SESJA 1 15:20 – 16:30

15:20 – 16:00

Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong, JM Rektor WUM

Prof. dr hab. n. med. Tomasz Szczepański, JM Rektor SUM

Prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska: Wystąpienie Konsultanta

Krajowego w dziedzinie Diagnostyki Laboratoryjnej

Mgr Monika Pintał – Ślimak Wystąpienie Prezesa KIDL

Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka: Wystąpienie Prezesa PTDL

16:00 – 16:30

Prof. dr hab. n. med. Tomasz Szczepański: Postęp w leczeniu ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci - rola nowoczesnej diagnostyki laboratoryjnej

16:30 – 17:10 Przerwa kawowa

17:30 – 19:30 Walne zgromadzenie członków KML

19:30 - 20:00 Spotkanie nowych Władz KML

20:00 – 22:30 Kolacja w formie bufetu

Czwartek - 12.01.2023

9:15 – 9:30

Przedstawienie nowego Zarządu Kolegium Medycyny Laboratoryjnej

SESJA 2 9:30 – 11:10

HEMATOLOGIA/KOAGULOLOGIA

PROWADZENIE SESJI:

DR HAB. N. MED. JOANNA OSADA

PROF. DR HAB. N. MED. JACEK GOLAŃSKI

9:30 – 9:55

Prof. dr hab. n. med. Mirosława Pietruczuk: Nowe zalecenia i rekomendacje w hematologii 2022.

9:55 – 10:15

Prof. dr hab. n. med. Bożena Kociszewska-Najman: Diagnostyka hematologiczna noworodków i małych dzieci

10:15 – 10:35

Dr hab. n. med. Joanna Osada: Różnicowanie niedokrwistości mikrocytarnych.

10:35 – 10:55

Prof. dr hab. n. med. Jacek Golański Czy możemy określić fenotyp płytek krwi na podstawie badania ich aktywacji i reaktywności?

10:55 – 11:10 **Prezentacja firmy Mindray- nowe rozwiązania w diagnostyce hematologicznej**

11:10 – 11:50 **Przerwa kawowa**

SESJA 3 11:50 – 13:20

MIKROBIOLOGIA\PARAZYTOGIA

PROWADZENIE SESJI:

PROF. DR HAB. N. MED. ZDZISŁAWA KONDERA- ANASZ

PROF. DR HAB. N. MED. DANIEL MŁOCICKI

11:50 – 12:20

Prof. dr hab. n. med. Daniel Młocicki: Diagnostyka zarażeń pasożytniczych

12:20 – 12:40

Prof. dr hab. n. med. dr hab. Zdzisława Kondera-Anasz: Odpowiedź immunologiczna indukowana pasożytami

12:40 – 13:00

Dr n. med. Maria Mikłasińska-Majdanik: Problemy diagnostyki zakażeń krwiopochodnych

13:00 - 13:20

Dr n. med. Emilia Morawiec: Mikrobiom molekularny (sekwencjonowanie NGS), jako narzędzie diagnostyczne.

13:20 – 13:35

Agnieszka Suchan: Prezentacja firmy Perlan - Rola prokalcytoniny w zakażeniach bakteryjnych

13:35 – 14:45 Lunch

SESJA 4 14:45 – 16:20

BIOCHEMIA 1

PROWADZENIE SESJI:

PROF. DR HAB. N. MED. BARBARA MROCZKO

PROF. DR HAB. N. MED. PIOTR ROZENTRYT

14:45 – 15:05

Prof. dr hab. n. med. Barbara Mroczko: Markery urazowego uszkodzenia mózgu

15:05 – 15:25

Prof. dr hab. n. med. Piotr Rozentryt: NT-proBNP - u kogo, kiedy i jak interpretować

15:25 – 15:45

Dr hab. n. med. Edyta Horosz: Laboratoryjna diagnostyka prenatalna

15:45 – 16:05

Dr n. med. Maciej Korpysz: Znaczenie kliniczne oznaczania wolnych łańcuchów lekkich w surowicy u chorych z dyskrazjami plazmocytowymi

16:05 – 16:20

Mgr Ewa Fafińska: Prezentacja firmy TK Biotech - Zastosowanie śliny w diagnostyce hormonalnej –

SESJA 5 16:20 – 18:05

BIOCHEMIA 2

PROWADZENIE SESJI

PROF. DR HAB. N. MED. PRZEMYSŁAW TOMASIK

PROF. DR HAB. N. MED. BOGDAN SOLNICA

16:20 – 16:45 - Prezentacja firmy Abbott

16:45 – 17:05

Prof. dr hab. n. med. B. Solnica: Badania w miejscu opieki nad pacjentem wyszły poza parametry krytyczne

17:05 – 17:25

dr n. med. Jolanta Mrochem-Kwarciak: Nowe biomarkery w diagnostyce i leczeniu chorób onkologicznych

17:25 – 17:45

Prof. dr hab. n. med. Przemysław Tomasiak: Badanie krwi utajonej w stolcu, co diagnosta, pacjent i lekarz wiedzieć powinni

17:45 – 18:05

Dr hab. n. med. Ryszard Drożdż: Hemoglobinurie i mioglobinurie

19:00 – 23:00

Uroczysta kolacja uczestników Zjazdu

PIĄTEK - 13.01.2023

SESJA 6 9:00 – 10:30

AUTOIMMUNOLOGIA/ GENETYKA

PROWADZENIE SESJI:

PROF. DR HAB. N. MED. URSZULA DEMKOW

DR N. MED. KATARZYNA FISCHER

9:00 – 9:20

Prof. dr hab. n. med. Urszula Demkow: Autoimmunologiczna i genetyczna diagnostyka cukrzycy

9:20- 9:50

Dr n. med. Katarzyna Fischer: Nowe rekomendacje i pułapki przy wykonywaniu i interpretacji wyników testów ANA

9:50 – 10:10

Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Woźniak: Diagnostyka laboratoryjna autoimmunizacyjnych chorób skóry

10:10 – 10:30

Prof. dr hab. n. med. Ryszard Słomski: Diagnostyka genetyczna 100 lat po odkryciu DNA

10:30 – 10:45 - Prezentacja firmy Snibe

10:45 – 11:25 Przerwa kawowa

SESJA 7 11:25 – 13:05

TOKSYKOLOGIA

PROWADZENIE SESJI:

DR N. MED. PAWEŁ KUNICKI

DR N. MED. PIOTR GLINICKI

11:25 – 11:45

Dr n. farm. Paweł K. Kunicki: Terapia monitorowana- nowe narzędzia

11:45 – 12:05

Dr n. med. Ewa Gomółka: Współczesne oblicze medycznej diagnostyki toksykologicznej – przykłady zastosowania metod chromatografii gazowej i cieczowej

12:05 – 12:25

Dr n. med. Piotr Glinicki: Metabolomika w diagnostyce laboratoryjnej zaburzeń endokrynych.

12:25 – 12:55

Prof. dr hab. n. med. Mirosława Pietruczuk: Zasady weryfikacji i prowadzenia kontroli w badaniach jakościowych

12:55 – 13:15 Zamknięcie Zjazdu

diahem

diagnostic products
switzerland

TK
Biotech

 **sysmex**

 **SARSTEDT**

 **Copernicus**
Diagnostics Sp. z o.o.

 **bio-kсел**®

 **immuniq**

HORIBA
Medical

 **bioanalytic**

EMMA
Medical Diagnostic Tests

 **BIOMEDICA**  **Erba**
Mannheim
Erba Polska Sp. z o.o.

 **POLYGEN**

 **shim-pol**®