



Konferencja Naukowo-Szkoleniowa
Szczecińskiego Oddziału PTDL

Program ramowy

Międzyzdroje
6-7.10.2023

MEDYCYNA LABORATORYJNA
W OBLICZU WYZWAŃ 2023

Piątek – 06.10.2023 r.

9:00-9:30

Otwarcie wystawy sprzętu i odczynników laboratoryjnych

Przewodnicząca Komitetu Naukowego prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska,
Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego dr n. med. Katarzyna Fischer

9:30-9:40

Otwarcie konferencji

Przewodnicząca Komitetu Naukowego prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska,
Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego dr n. med. Katarzyna Fischer

SESJA INAUGURACYJNA - DEBATA

Prowadzący: Dr n. med. Katarzyna Fischer

9:40-10:10

Kwas hialuronowy - stary czy nowy biomarker chorób kostno-stawowych

Dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka prof. SUM,
Prezes Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej

10:10-10:40

SIBO i szlak kinureninowy

Prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska,
Katedra Mikrobiologii, Immunologii i Medycyny Laboratoryjnej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie;
Konsultant Krajowa w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej

10:40-11:00

Wręczenie nagród i odznaczeń

Mgr Monika Pintal-Ślimak,
Prezes Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych

11:00-12:00

Debata Medycyna laboratoryjna w obliczu wyzwań – przeszłość, teraźniejszość, przyszłość

Dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka prof. SUM, prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska, mgr Monika Pintal-Ślimak.

Moderatorzy: Dr n. med. Katarzyna Fischer, Dr n. med. Konrad Grzeszczak

12:00-12:30 SESJA SPONSOROWANA Roche Diagnostics Polska

Skuteczne i godne zaufania rozwiązania diagnostyczne

Prowadzący: Prof. dr hab. n. med. Marta Wawrzynowicz-Syczewska

12:00-12:15

Innowacyjna diagnostyka chorób wątroby w ofercie Roche Diagnostics

Aneta Niciejewska – Infectious Diseases Network Marketing Lead

AGENDA SPOTKANIA

12:15-12:30

Cobas Pulse nowoczesna platforma cyfrowa w Szpitalu

Wojciech Minicz,
POCT Network Sales Lead

12:30-14:15 SESJA WARSZTATOWA

Prowadzący: Dr n. med. Katarzyna Fischer

12:30-12:45

Automatyzacja transportu i sortowania próbek – najnowsze rozwiązania w preanalityce

Mgr Krzysztof Gliniak – Specjalista ds. Automatyzacji Laboratoriów w Sarstedt Polska

12:45-13:00

Jak skutecznie uniknąć zakłóceń spowodowanych obecnością wariantów Hb i poprawić wydajność badań biochemicznych ?

Mgr Mariusz Śliwowski Mindray Medical Poland

13:00-13:15

Nowe rekomendacje KDIGO, bezinwazyjna diagnostyka w nefrologii z wykorzystaniem IDS-ISYS – nowoczesna platformy w diagnostyce laboratoryjnej

Dr Tomasz Janiszewski Euroimmun Polska

13:15-14:00

Wyzwania medyczne w codziennej pracy laboratoryjnej

Agata Richter, Agnieszka Suchan Altium International Sp. z o.o.

14:00-14:15

Sepsa wyzwanie dla współczesnej medycyny- diagnostyka techniką qPCR bezpośrednio z krwi w 4 godziny lub w 2 godziny

Mgr Agnieszka Łuczak Imogena Sp. z o.o.

14:15-15:00

OBIAD

SESJA PLENARNA - LABORATORYJNA DIAGNOSTYKA HEMATOLOGICZNA

Przewodniczący: Prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgoska, Dr n. med. Sebastian Woźniak

15:00-15:30

Neutropenia autoimmunizacyjna u dzieci w kontekście diagnostyki laboratoryjnej

Dr n. med. Sebastian Woźniak, Klinika Pediatrii, Onkologii i Immunologii Dziecięcej, Pomorski, Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

AGENDA SPOTKANIA

15:30-16:00

Ostra białaczka promielocytowa - diagnostyka i różnicowanie z omówieniem

Dr n. med. Ewa Czernik, Sysmex Polska

16:00-16:30

Talasemie – rola badania morfologii krwi w wykrywaniu i diagnostyce różnicowej

Mgr Agnieszka Kowalczyk, Sysmex Polska

18:30

WYSTAWA SPRZĘTU I ODCZYNNIKÓW LABORATORYJNYCH

KOLACJA

Sobota – 7.10.2023 r.

DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA CHOROÓB WĄTROBY

Prowadzący: Prof. dr hab. n. med. Marta Wawrzynowicz-Syczewska, Dr n. med. Katarzyna Fischer

10:00-10:30

WZW od A do E

Dr Monika Hornung
Klinika Chorób Zakaźnych, Hepatologii i Transplantacji Wątroby,
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

10:30-11:00

Transplantacje wątroby - kwalifikacja biorców, badania przed i monitoring po przeszczepie

Dr n. med. Łukasz Laurans
Klinika Chorób Zakaźnych, Hepatologii i Transplantacji

11:00-11:30

HCC - przyczyny, wczesna diagnostyka (zastosowanie PIVKA II i algorytmu GAAD), czy możliwy jest nawrót HCC po przeszczepie

Prof. dr hab. n. med. Marta Wawrzynowicz-Syczewska,
Klinika Chorób Zakaźnych, Hepatologii i Transplantacji Wątroby, Pomorski Uniwersytet
Medyczny w Szczecinie

11:30-12:10 SESJA WARSZTATOWA

11:30-11:45

● **Diagnostyczna pomoc w ocenie lekkiego uszkodzenia mózgu (mTBI) za pomocą markerów glejowego GFAP oraz neuronalnego UCH-L1**

Abbott Laboratories Polska

11:45-12:00

● **Rola kontroli jakości w badaniach diagnostycznych wykonywanych w laboratoriach**

Dr Kamil Januszkiewicz,

Specjalista Aplikacyjny Clinical Diagnostics Group BIO-RAD

12:00-12:15

● PRZERWA KAWOWA

DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA W KARDIOLOGII I DIETETYCE POINT OF CARE TEST

Prowadzący: Prof. dr hab. n. med. Ewa Stachowska, prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica

12:15-12:45

● **Peptydy natriuretyczne – trudne analitycznie, niełatwe diagnostycznie**

Prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica, Katedra Biochemii Klinicznej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum

12:45-13:15

● **POCT - gramy rolę pierwszo- czy drugoplanową?**

Mgr Arkadiusz Wnuk,

Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Szpital Uniwersytecki w Krakowie

13:15-13:45

● **Czy mikrobiota jest kobietą?**

Prof. dr hab. n. med. Ewa Stachowska,

Katedra i Zakład Żywienia Człowieka i Metabolomiki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

13:45-14:30

● **Test. Zakończenie konferencji. Wydawanie certyfikatów**

ZAPRASZAMY DO ODWIEDZENIA NASZEGO STOISKA