

Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej

Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

„Medycyna Laboratoryjna 2023”

Mszczonów, 12-14 czerwca 2023

Poniedziałek 12 czerwca 2023	
12.00-13.30	Przyjazd uczestników, rejestracja, zakwaterowanie, lunch
13.30-13.45	Otwarcie konferencji <i>Dr hab. Katarzyna Winsz-Szczotka, prof. ŚUM</i> Prezes Zarządu Głównego PTDL <i>Marian Chabuda</i> Dyrektor Generalny Beckman Coulter Polska Sp. z o.o. Główny Sponsor Konferencji
13.45-14.30	Wykład plenarny Markery sercowe – gdzie jesteśmy? <i>Prof. Bogdan Solnica</i>
14.30-14.45	Co nowego w KIDL? <i>Dr Monika Pintal – Ślimak</i>
Sesja I: Diagnostyka laboratoryjna płodności i niepłodności 14.45-15.45 Przewodniczący: Prof. Robert Jach	
14.45-15.15	Problemy z płodnością u mężczyzn okiem diagnosty <i>Dr hab. Katarzyna Marchlewska</i>
15.15-15.45	Diagnostyka niepłodności żeńskiej <i>Prof. Robert Jach</i>
15.45-16.30	Przerwa kawowa
Sesja II: Diagnostyka moja praca i pasja 16.30-18.00 Przewodniczący: Dr Janusz Kozera	
16.30-17.00	Nowoczesna organizacja MLD w oparciu o potrzeby pacjentów, priorytety medycyny spersonalizowanej i zasady ekonomiki <i>Dr Łukasz Kozera</i>
17.00-17.30	Opieka farmakologiczna oparta na wynikach badań laboratoryjnych – współpraca na linii laboratorium i dział farmacji szpitalnej. Case study <i>Mgr Joanna Jędrzejczyk</i>
17.30-18.00	Współpraca klinicysty z diagnostą i farmakologiem klinicznym <i>Dr Wojciech Hap</i>

SESJA III: Subiektywne spojrzenie na badania toksykologiczne 18.00 -18.45 Przewodniczący: Prof. Lech Chrostek	
18.00–18.45	Alkohol, Alzheimer, śmiertelność i płodność <i>Prof. Lech Chrostek, Dr Sławomir Manysiak,</i>
20.00	<i>Kolacja Grillowa</i>
Wtorek 13 czerwca 2023	
SESJA IV: Prasówka Diagnostyczna 8.30 -9.15 Przewodnicząca: Prof. Grażyna Sygitowicz	
8.30 - 9.00	Nagroda Nobla w dziedzinie medycyny i fizjologii 2019-22 <i>Prof. Dariusz Sitkiewicz</i>
9.00 - 9.15	Interferencje w immunochemii <i>Dr Mirosława Nowacka</i>
SESJA V Nowe spojrzenie na diagnostykę sepsy 9.15 -10.45 Przewodnicząca: Prof. Ewa Wysocka	
9.15-10.00	Sepsa u chorych onkologicznych <i>Dr Jolanta Mrochem</i>
10.00 -10.30	Jak POCT wspiera diagnostykę sepsy <i>Dr Jan Pluta</i>
10.30- 10.45	MDW – wczesny marker hematologiczny w diagnostyce sepsy <i>Dr Mirosława Nowacka</i>
10.45-11.15	Przerwa kawowa
SESJA VI: Wybrane zagadnienia z diagnostyki chorób zakaźnych 11.15-13.15 Przewodnicząca: Prof. Olga Ciepiela	
11.15-11.45	Diagnostyka i epidemiologia zakażenia wirusem HIV w Polsce <i>Dyrektor Krajowego Centrum ds. AIDS Anna Marzec-Bogusławska</i>
11.45-12.15	Badania markerów chorób zakaźnych w SANEPID i raportowanie wyników badań. <i>Dr hab. Elżbieta Stefaniuk</i>
12.15-12.45	Badania wirusologiczne u dawców krwi <i>Dr hab. Piotr Grabarczyk</i>

12.45-13.15	Quantiferon – doświadczenia własne <i>Prof. Olga Ciepela</i>
SESJA VII: Diagnostyka (immuno)hematologiczna 13.15 - 14.15 <i>Przewodniczący: dr Krzysztof Lewandowski</i>	
13.13-13.45	Diagnostyka chorób rozrostowych układu krwiotwórczego <i>Dr Krzysztof Lewandowski</i>
13.45-14.15	<i>Częste problemy w diagnostyce serologicznej</i> <i>Dr Jolanta Adamczewska</i>
14.15-15.15	Lunch
SESJA VIII: TML 15.15-16.00 <i>Przewodniczący: Prof. Bogdan Solnica</i>	
15.15-15.45	Terapeutyczne monitorowanie leków – algorytmy diagnostyczne <i>Dr Paweł Kunicki</i>
SESJA IX: Warsztaty firmy Beckman Coulter Polska 15.45 - 18.30 <i>Przewodnicząca: Dr Mirosława Nowacka</i>	
15.45-16.15	<i>Problem wypalenia zawodowego w dobie pandemii i pracy zdalnej</i> <i>Dr Maciej Mierzejewski</i>
16.15-16.25	Beckman Coulter w trosce o jakość opieki medycznej <i>Nurgul Vatansever, Monica Rassai, Marian Chabuda</i>
16.25-16.45	Dxl 9000 – Unikalne zalety nowy analizator immunochemiczny DxI9000. <i>Mgr Alberto Scandroglio, Mgr Jolanta Czaja, Mgr inż. Maciej Kaczmarek</i>
16.45-17.00	DxH 900 - jedyny rutynowy analizator hematologiczny dopuszczonym przez FDA do wczesnej diagnostyki sepsy u pacjentów z SOR. <i>Mgr Aleksandra Szamałek</i>
17.00-17.15	Linia diagnostyczna dla każdego laboratorium – Linie DxA5000/DxA 5000 Fit <i>Mgr inż. Tomasz Giesek, Mgr inż. Grzegorz Hausa</i>
17.15-17.30	Automatyzacja w mikroskopowej diagnostyce hematologicznej – Scpio X100. <i>Mgr Aleksandra Szamałek</i>
17.30-18.00	Nasza aktywność na EuroMedlab – Roma 2023. <ul style="list-style-type: none"> • REFERENCE INTERVALS FOR FREE T4 AND FREE T3 FOR ADULTS WERE ESTABLISHED USING THE INDIRECT SAMPLING TECHNIQUE IN TWO LABORATORY CHAINS IN POLAND <i>E. Dworniczak, E. Zapala, J. Brąszkiewicz, M. Szczur, M. Nowacka, C. Lafrence, A. Ruzhanskaya</i>

	<ul style="list-style-type: none"> PEDIATRIC REFERENCE INTERVALS FOR FREE T4 AND FREE T3 WERE ESTABLISHED USING INDIRECT SAMPLING TECHNIQUE IN POLAND <i>J. Brąszkiewicz, M. Szczur, E. Dworniczak, E. Zapata, M. Nowacka, L. Cesili, A. Ruzhanskaya</i> AN EVALUATION OF MEASUREMENT UNCERTAINTY VALUES AMONG BECKMAN COULTER AU SERIES AND DXC700AU ANALYZER USERS USING STANDLAB IQS <i>M. Firlej, M. Firlej, M. Nowacka</i>
18.00-18.45	Sprawdzenie wiedzy Uczestników Konferencji
20.00	Wspólna kolacja uczestników Konferencji
Środa 14 czerwca 2023	
SESJA X: Jakość badań laboratoryjnych 9.30-11.00 Przewodnicząca: Dr hab. Katarzyna Winsz-Szczotka, prof. ŚUM	
9.30-10.00	Niepewność pomiarowa <i>Mgr Mirosław Firlej</i>
10.00-10.30	Walidacja metody <i>Dr Gabriela Langner</i>
10.30-11.15	Organizacja i nadzór wewnętrznego systemu kontroli jakości w sieci MLD ALAB <i>Dr Krzysztof Łangowski</i>
SESJA XI: State of the Art. 11.15-12.00 Przewodniczący: Prof. Bogdan Solnica	
11.15-12.00	Cukrzyca 2023 <i>Prof. Leszek Czupryniak</i>
12:00	Zakończenie Konferencji <i>Dr hab. Katarzyna Winsz-Szczotka</i>
12.30	Wyjazd na dworzec Warszawa Centralna

Sesje satelitarne / warsztaty fakultatywne		
90 min	<i>Dr hab. Katarzyna Winsz-Szczotka</i>	Zebrań Zarządu Głównego PTDL

60 min	<i>Mirosław Firlej</i>	Codzienna kontrola jakości w MLD
60 min	<i>Beata Kurdas</i>	LIH – ocena interferencji w oznaczeniach biochemicznych
60 min	<i>Beata Kurdas</i>	Kontrola jakości w analizatorach AU
30 min	<i>Aleksandra Szamałek</i>	Scopio X100 – automatyzacja diagnostyki rozmazu krwi
30 min	<i>Aleksandra Szamałek</i>	MDW
60 min	<i>Barbara Przybył – Hac</i> <i>Wykładowca i warsztat do potwierdzenia</i>	Kontrola COBJwDL – rozwiązywanie z zgłaszanie problemów.
90 min	<i>Alberto Scandroglio</i> <i>Aleksandra Szamałek</i> <i>Ludo Wierckx</i>	Sesja stacjonarna i webinar dla RCKiK <ul style="list-style-type: none"> • Analizator PK 7400 w diagnostyce serologicznej dawców krwi. • Wizyta wirtualna na Banku krwi w Amsterdamie – Sanquin Blood Supply • Pytania i odpowiedzi
45 min	<i>Anna Broniszewska</i> <i>Tomasz Giesek</i> <i>Grzegorz Hausa</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Korzyści płynące z analizy workflow. • Jak przygotować laboratorium do analizy workflow
30 min	<i>Jolanta Czaja</i> <i>Maciej Kaczmarek</i>	Prezentujemy nowy analizator immunochemiczny DxI9000