



Polskiego
Towarzystwa Diagnostyki
Laboratoryjnej

20^o Zjazd

Kielce
19-22.10.2022

PdTDL
Polskie Towarzystwo
Diagnostyki Laboratoryjnej

Targi Kielce
with them & congress center

CZWARTEK 20.10.2022r.

Godzina	Sala	Firma	Program
8:00 – 9:00	G1	WERFEN	„HEMOCELL - automatyczna linia do diagnostyki koagulologicznej” - pokaz technologii z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości (VR). sesje 45 minutowe (zapisy i informacje na stoisku E-14)
8:00 – 9:00	C1	SIEMENS	„DOWNTIME - warsztaty z optymalizacji procesu” Prowadzący: dr n. med. Andrzej Janus
13:15 – 14:45	Kapsuła E-2	SARSTEDT	„Laboratorium bliżej oddziału. Nowoczesny system transportu próbek Tempus600® ” Prowadzący: Krzysztof Gliniak Account Manager Lab Automation, Sarstedt

13:15 – 14:45	Kapsuła E-3	ROCHE	<p>„Przejmij kontrolę nad POCT“ Prowadzący: Paweł Żyszko, Roche Product Manager</p> <p>Wykłady: „POCT – przyszłość diagnostyki laboratoryjnej?“ Prowadzący: mgr Alicja Utracka</p> <p>„Zastosowanie analizatorów POCT w oznaczaniu glukozy z uwzględnieniem możliwości metodycznych oraz standardów akredytacyjnych“ Prowadzący: mgr Katarzyna Ziółkowska</p> <p>„Jak kontrolować glukometry w systemie POCT?“ Prowadzący: dr Gabriela Langner.</p>
13:15 – 13:45	BETA	EUROIMMUN	<p>„(R)ewolucje w neurologii. Rekomendacje NZP 2021“ Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak</p>
13:45 – 14:00			<p>„Diagnostyka NZP – nowoczesne narzędzia do badania przeciwciał antyneuronalnych“ Prowadzący: dr n. med. Paweł Krzemień</p>
14:00 – 14:20			<p>„ Brain on fire? Gdy psychiatria spotyka się z neurologią“ Prowadzący: dr n. farm. inż. Patryk Matuszek</p>
14:20-14:35			<p>„Bezinwazyjna diagnostyka w nefrologii. Co nowego?“ Prowadzący: mgr Małgorzata Walerych</p>
14:35-14:45			<p>„Jedno badanie, wiele odpowiedzi. EUROLINE – multiparametryczne profile blot“ Prowadzący: dr Marek Łaszyn</p>
12:45 – 13:10	DELTA	BIAMEDITEK	<p>„Prezentacja Firmy Sebia i jej asortymentu“ Prowadzący: Pan Regis FRAPPAT Firma Sebia Regional Sales Manager Europe</p>
13:15 – 14:20			<p>„Diagnostyka laboratoryjna gammapatii monoklonalnych – opis przypadków“ Prowadzący: mgr Paweł Kozłowski Uniwersyteckie Centrum Medycyny Laboratoryjnej UCK Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego</p>

13:15 – 14:45	Kapsuła E-1	SYSMEX	<p>„O krok przed anemią – wykrywanie niedoboru żelaza w badaniu morfologii krwi” Prowadzący: Sara Dzięgielewska</p> <p>„Przewlekła białaczka szpikowa z omówieniem wybranych przypadków klinicznych” Prowadzący: Ewa Czernik, Agnieszka Kowalczyk</p>
13:15 – 14:45	G1	WERFEN	<p>„HEMOCELL - automatyczna linia do diagnostyki koagulologicznej” - pokaz technologii z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości (VR). sesje 45 minutowe (zapisy i informacje na stoisku E-14)</p>
13:15 – 14:45	KAPPA	CORMAY	<p>„Zdrowie kobiety. Rola diagnostyki laboratoryjnej w ginekologii onkologicznej” Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Marek Gogacz/ II Katedra i Klinika Ginekologii Uniwersytet Medyczny Lublin</p>
13:15-14:45	GAMMA	BIOANALYTIC	<p>„TDM – Polska vs Europa” „HPLC a LC – MS/MS – czy jesteśmy na to gotowi?” Prowadzący: dr Maciej Stopa, Karina Izdebska</p>
13:15 - 13:45	NIEBIESKA	ABBOTT	<p>„Rola markerów glejowych i neuronalnych w diagnostyce urazowego uszkodzenia mózgu” Prowadzący: prof. dr hab. Barbara Mroczko</p>
13:45 – 14:15			<p>„Prokalcytonina w zakażeniach – aktualny stan wiedzy” Prowadzący: prof. dr hab. Barbara Adamiak</p>
14:15 – 14:45			<p>„Nowości w ofercie firmy Abbott”</p>
16:45 – 17:30	G1	WERFEN	<p>„HEMOCELL - automatyczna linia do diagnostyki koagulologicznej” - pokaz technologii z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości (VR). Sala G1 – sesje 45 minutowe (zapisy i informacje na stoisku E-14)</p>
16:45 – 17:30	Kapsuła E-3	ROCHE	<p>„Cobas Pulse i Cobas Infiniti POCT solutions – nowy glukometr przyłózkowy z systemem zarządzania, nowe możliwości w diagnostyce POCT w ofercie firmy Roche Diagnostics” Prowadzący: Paweł Żyszko i Damian Godzina</p>
16:45 – 17:30	ZIELONA	BIOMERIEUX	<p>„Wpływ multiplex PCR na diagnostykę i pracę w laboratorium w oparciu o wybrane przypadki kliniczne”</p>

16:45 – 17:15	NIEBIESKA	ABBOTT	„Abbott Diagnosis Cycle: od zlecenia badania po interpretację wyniku”
16:45 – 17:30	C1	SIEMENS	<p>„Rola szybkiego oznaczania troponiny w diagnostyce Oddziału Ratunkowego” Prowadzący: dr hab. n. med. Mariusz Siemiński Ordynator Klinicznego Oddziału Ratunkowego Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku</p> <p>„Atellica VTLi - najnowsze rozwiązanie do oznaczania wysokoczułej Troponiny w warunkach POCT” Prowadzący: Maciej Matus, Dyrektor ds. rozwoju POCT</p>

PIĄTEK 21.10.2022r.

Godzina	Sala	Firma	Program
08:00 – 9:00	G1	WERFEN	„HEMOCELL - automatyczna linia do diagnostyki koagulologicznej” - pokaz technologii z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości (VR). Sala G1 – sesje 45 minutowe (zapisy i informacje na stoisku E-14)
13:15 – 14:45	Kapsuła E-2	SARSTEDT	„Laboratorium bliżej oddziału. Nowoczesny system transportu probówek Tempus600® ” Prowadzący: Krzysztof Gliniak Account Manager Lab Automation, Sarstedt
13:15 – 14:45	Kapsuła E-3	ROCHE	<p>„Innowacyjne laboratorium przyszłości” Prowadzący: Damian Godzina Product Manager Workflow and IT</p> <p>Wykłady: „Inteligentna automatyzacja - jak zwiększa wydajność laboratorium?” Prowadzący: Damian Godzina Product Manager Krzysztof Urbanski Complex Project Consultant</p> <p>„Nowoczesne rozwiązania w zarządzaniu magazynem” Prowadzący: Adam Wadolkowski Key Account Manager</p>

			<p>„Digitalizacja usług serwisu oparta o platformę DiaLog – innowacyjny model wsparcia klienta Roche” Prowadzący: Karol Sowinski</p> <p>„Usprawnianie procesów w laboratorium diagnostycznym ” Prowadzący: Andrzej Mogiela Process Consultant Lean</p>
13:15 – 13:45	BETA	EUROIMMUN	<p>„Aktualne zagadnienia w diagnostyce chorób infekcyjnych” Prowadzący: mgr Wojciech Wróblewski</p>
13:45 – 14:05			<p>„Gruźlica w XXI wieku. Precyzyjne narzędzia w diagnostyce gruźlicy” Prowadzący: mgr inż. Izabella Podsiadły</p>
14:05 – 14:20			<p>„Zrozumieć diagnostykę krztuśca” Prowadzący: dr n. farm. Marta Janik</p>
14:20 – 14:40			<p>„Borelioza – co nowego?” Prowadzący: dr n. farm. inż. Patryk Matuszek</p>
12:45 – 13:10	DELTA	BIAMEDITEK	<p>„Prezentacja Firmy Sebia i jej asortymentu” Prowadzący: Pani Wafa HERZALLAH Firma Sebia Marketing Manager Europe</p>
13:15 – 14:20			<p>„Badanie hemoglobiny glikowanej (HbA1c) metodą elektroforezy kapilarnej”</p> <p>„Immunofiksacja białek w praktyce laboratoryjnej – przypadki kliniczne”</p> <p>Prowadzący: dr n. farm. Maciej Korpysz Zakład Diagnostyki Biochemicznej UM w Lublinie Dział Diagnostyki Laboratoryjnej SPSK Nr1</p>
12:30 – 14:45	GAMMA	BIOANALITYC	<p>„TDM – Polska vs Europa”</p> <p>„HPLC a LC – MS/MS – czy jesteśmy na to gotowi?” Prowadzący: dr Maciej Stopa, Karina Izdebska</p>
13:15-14:45	Kapsuła E-1	SYSMEX	<p>„Różnicowanie nabłonków w badaniu upostaciowanych elementów moczu - trudności diagnostyczne” Prowadzący: Magdalena Szmulik</p> <p>„Charakterystyka i występowanie walczków w moczu” Prowadzący: Magdalena Szmulik, Kamil Żurek</p>

13:15 – 14:45	TETA	EMMA	„Wstęp do Diagnostyki Molekularnej Alergii“ Prowadzący: prof. Maciej Kupczyk, Prezydent Polskiego Towarzystwa Alergologicznego, Łódź
13:15 – 14:45	G1	WERFEN	„HEMOCELL - automatyczna linia do diagnostyki koagulologicznej” - pokaz technologii z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości (VR). sesje 45 minutowe (zapisy i informacje na stoisku E-14)
13:15 – 14:45	LAMBDA	CORMAY	„Islet Antibody Testing in Type 1 Diabetes” Prowadzący: prof. Mario Plebani
16:45 – 17:30	Kapsuła E-1	SYSMEX	„Przeszczep hematopoetycznych komórek macierzystych – wykorzystanie analizatorów hematologicznych w monitorowaniu pacjentów przed i po aferezie” Prowadzący: Agnieszka Kowalczyk
16:45 – 17:30	G1	WERFEN	„HEMOCELL - automatyczna linia do diagnostyki koagulologicznej” - pokaz technologii z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości (VR). sesje 45 minutowe (zapisy i informacje na stoisku E-14)
16:45 – 17:30	C1	SIEMENS	„Wpływ błędów przed laboratoryjnych na wyniki badań hemostazy – analiza przypadków” Prowadzący: dr n. med. Teresa Iwaniec Adiunkt Katedry i Kliniki Hematologii Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie

SOBOTA 22.10.2022r.

Godzina	Sala	Firma	Program
08:00 – 9:00	G1	WERFEN	Warsztaty: „HEMOCELL - automatyczna linia do diagnostyki koagulologicznej” - pokaz technologii z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości (VR). sesje 45 minutowe (zapisy i informacje na stoisku E-14)