

XVI NAUKOWO-SZKOLENIOWY ZJAZD STOWARZYSZENIA KOLEGIUM MEDYCYNY LABORATORYJNEJ W POLSCE

PROGRAM



CZWARTEK 18.04.2024

□ 10:00	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW
□ 12:00 - 13:00	LUNCH
□ 14:00 - 14:30	UROCZYSTE OTWARCIE ZJAZDU Wykład wprowadzający Od przeszczepiania komórek krwiotwórczych do komórek CAR-T prof. dr hab. n. med. Wiesław W. Jędrzejczak
□ 14:30 - 15:15	SESJA I
□ 14:30 - 14:35	Wystąpienie Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Zdrowia prof. dr hab. n. med. Urszula Demkow
□ 14:35 - 14:40	Wystąpienie Konsultanta Krajowego w dziedzinie Hematologii prof. dr hab. n. med. Ewa Lech - Marańda
□ 14:40 - 14:45	Wystąpienie Prezesa Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej prof. dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka
□ 14:45 - 14:50	Wystąpienie Konsultanta Krajowego w dziedzinie Diagnostyki Laboratoryjnej prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska
□ 14:50 - 14:55	Wystąpienie Prezesa Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych dr n. med. Monika Pintal - Slimak
□ 14:55 - 15:15	Poszukiwania biomarkerów w nowotworach głowy i szyi prof. dr hab. n. med. Maciej Misiotek
□ 15:15 - 15:30	PRZERWA KAWOWA
□ 15:30 - 16:55	SESJA II - HEMATOLOGIA Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Ewa Lech- Marańda, prof. dr hab. n. med. Mirosława Pietruczuk

□ 15:30 - 15:50	Standardy diagnostyczne w rozpoznawaniu i leczeniu chłoniaków prof. dr hab. n. med. Ewa Lech- Marańda
□ 15:50 - 16:05	Opis przypadku klinicznego pacjenta z chłoniakiem dr n. med. Kamil Wiśniewski
□ 16:05 - 16:25	Pułapki diagnostyczne w ocenie mikroskopowej morfologii limfocytów dr n. farm. Aneta Wrzyszc
□ 16:25 - 16:40	Zakresy referencyjne w hematologii prof. dr hab. n. med. Mirosława Pietruczuk
□ 16:40 - 16:55	Morfologia krwi obwodowej w diagnostyce zespołu hemolityczno-mocznicowego. dr n. med. Ewa Czernik, Sysmex Polska
□ 16:55 - 17:20	PRZERWA KAWOWA
□ 17:20 - 19:00	SESJA III - KOAGULOLOGIA Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Jerzy Windyga, prof. dr hab. n. med. Jacek Golański
□ 17:20 - 17:40	Zakrzepowa plamica małopłytkowa okiem hematologa prof. dr hab. n. med. Jerzy Windyga
□ 17:40 - 18:00	Rola oznaczeń ADAMTS13 w laboratorium hematologicznym dr n. med. Beata Baran
□ 18:00 - 18:20	Personalizacja w diagnostyce laboratoryjnej układu hemostazy - na przykładzie płytek krwi prof. dr hab. n. med. Jacek Golański
□ 18:20 - 18:40	Nowoczesne technologie i współczesne możliwości wykonywania oznaczeń specjalistycznych w koagulologii dr n. med. Magdalena Szczypka, Werfen Polska
□ 18:40 - 19:00	Ocena łagodnego urazowego uszkodzenia mózgu (mTBI) za pomocą nowych biomarkerów mgr Michał Zarębski, Abbott Polska
□ 20:00 - 22:30	KOLACJA

PIĄTEK 19.04.2024

□ 09:00 - 10:20	SESJA IV - PATOMORFOLOGIA Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Andrzej Marszałek, prof. dr hab. n. med. Magdalena Bodnar
□ 09:00 - 09:20	e -Patomorfologia wyzwanie przyszłości prof. dr hab. n. med. Andrzej Marszałek

□ 09:20 - 09:40	Histotechnolog - spojrzenie oczami diagnosty laboratoryjnego prof. dr hab. n. med. Magdalena Bodnar
□ 09:40 - 10:00	Standaryzacja badań patomorfologicznych oczami praktyka lek. med. Błażej Szóstak
□ 10:00 - 10:20	Patologia cyfrowa - nowe oblicze patomorfologii dr n. med. Jarosław Kula, Roche Diagnostics
□ 10:20 - 10:40	PRZERWA KAWOWA
□ 10:40 - 11:55	SESJA V AUTOIMMUNOLOGIA / GENETYKA Prowadzący: dr hab. n. farm. Wirginia Krzyściak, dr n. med. Katarzyna Fischer
□ 10:40 - 11:00	Immunologiczne przyczyny niepłodności prof. dr hab. n. med. Zdzisława Kondera-Anasz
□ 11:00 - 11:15	Celowany panel genowy u pacjentów z niepłodnością partnerską dr n. med. Adam Pudełko
□ 11:15 - 11:30	Nowoczesne technologie w reumatoidalnym zapaleniu stawów - czy pomogą w monitorowaniu leczenia i poprawie jakości życia pacjentów? dr n. med. Zofia Guła, prof. dr hab. med. Mariusz Korkosz
□ 11:30 - 11:45	Diagnostyka cytometryczna w alergologii - zasada i wykorzystanie testu aktywacji bazofilii dr hab. n. med. Anna Stelmaszczyk-Emmel
□ 11:45 - 11:55	Celiakia - wciąż (za) długa droga do diagnozy dr n. farm. Patryk Matuszek, Euroimmun Polska
□ 11:55 - 12:10	PRZERWA KAWOWA
□ 12:10 - 13:30	SESJA VI IMMUNOLOGIA TRANSFUZYJPOLOGICZNA Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Jadwiga Fabijańska-Mitek, dr n. med. Eliza Głodkowska-Mrówka
□ 12:10 - 12:30	Krwinki czerwone - wyzwania współczesnej transfuzjologii prof. dr hab. n. med. Jadwiga Fabijańska-Mitek
□ 12:30 - 12:50	Konflikty serologiczne matczyno-płodowe - od laboratorium do kliniki dr n. med. Eliza Głodkowska-Mrówka
□ 12:50 - 13:10	Nieinwazyjna diagnostyka antygenów komórek krwi płodu w konfliktach matczynopłodowych prof. dr hab. n. med. Agnieszka Orzińska
□ 13:10 - 13:30	Badania immunohematologiczne- droga do bezpiecznego przetoczenia krwi dr n. med. Monika Pelc-Kłopotowska
□ 13:30 - 14:30	LUNCH
□ 14:30 - 15:50	SESJA VII MIKROBIOLOGIA/PARAZYTOGIA Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Tomasz J. Wąsik, dr hab. n. med. Maria Szymankiewicz

□ 14:30 - 14:50	Rola diagnostyki wirusologicznej w ograniczaniu epidemii HIV prof. dr hab. n med. Tomasz J. Wąsik
□ 14:50 - 15:10	Pacjent onkologiczny w diagnostyce mikrobiologicznej dr hab. n med. Maria Szymankiewicz
□ 15:10 - 15:30	Nowe wyzwanie - Kompleksowe podejście w diagnostyce mikrobiologicznej dr hab. n med. Edyta Podsiadły
□ 15:30 - 15:50	Celowość klasycznej diagnostyki mikrobiologicznej w ginekologii dr n. med. Małgorzata Romanik
□ 15:50 - 16:10	PRZERWA KAWOWA
□ 16:10 - 18:00	SESJA VIII ONKOLOGIA/ BIOCHEMIA I/TESTY POCT Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka, prof. dr hab. n. med. Przemysław Tomasiak
□ 16:10 - 16:25	Zespół 3PA - wyzwanie dla endokrynologa i genetyka. Znaczenie diagnostyki genetycznej i hormonalnej na przykładzie analizy przypadków. dr n. med. Anna Skalniak, dr n. med. Ewelina Rzepka
□ 16:25 - 16:45	Ocena ryzyka nowotworowego w chorobach układowych tkanki łącznej - istotna rola biomarkerów immunologicznych dr n. med. Katarzyna Fischer
□ 16:45 - 17:05	Schizofrenia - mit jedynej prawdziwej przyczyny - prezentacja przypadków dr hab. n. farm. Wirginia Krzyściak, dr hab. n. med. Maciej Pilecki
□ 17:05 - 17:25	Testy POCT - obszar regulowany w diagnostyce laboratoryjnej dr n. med. Monika Pintal - Ślimak
□ 17:25 - 17:45	Możliwości oceny hiperbilirubinemii przy pacjencie prof. dr hab. n. med. Przemysław Tomasiak
□ 17:45 - 18:00	Metody oceny jakości badań POCT dr n. med. Marzena Iwanowska
□ 19:00 - 23:00	UROCZYSTA KOLACJA UCZESTNIKÓW ZJAZDU

SOBOTA 20.04.2024

□ 09:00 - 11:15	SESJA IX - BIOCHEMIA II Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Barbara Mroczo, prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica
□ 09:00 - 09:20	Nowe parametry diagnostyczne w uszkodzeniu mózgu prof. dr hab. n. med. Barbara Mroczo

□ 09:20 - 09:40	Hormon anty-Müllerowski w patofizjologii i diagnostyce zespołu policystycznych jajników prof. dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka
□ 09:40 - 10:00	Jatrogenna cukrzyca w wyniku przedawkowania hormonu wzrostu - opis przypadku prof. dr hab. n. med. Olga Ciepiela
□ 10:00 - 10:15	Problemy z eGFR w praktyce klinicznej i laboratoryjnej - prezentacja przypadków dr. n. med. Paulina Dumnicka
□ 10:15 - 10:35	HDL - więcej niż transportery lipidów prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska
□ 10:35 - 10:55	Lipoproteina (a) - same wyzwania prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica
□ 10:55 - 11:15	Nowe spojrzenie na oznaczanie Lp(a) mgr Maria Cupryjak-Sasse, Roche Diagnostics
□ 11:15 - 11:40	PRZERWA KAWOWA
□ 11:40 - 13:00	SESJA X - TOKSYKOLOGIA Prowadzący: dr n. med. Piotr Glinicki, dr n. med. Ewa Gomółka
□ 11:40 - 12:00	Aspekty diagnostyczne w ostrym zatruciu litem - prezentacja przypadków dr n. med. Ewa Gomółka, dr n. med. Piotr Hydzik
□ 12:00 - 12:20	Postępy w diagnostyce laboratoryjnej zmian nowotworowych nadnerczy dr n. med. Piotr Glinicki
□ 12:20 - 12:40	Opiniowanie w przypadku zatrucia azotynami - prezentacja przypadków dr hab. n. farm. Beata Bystrowska, dr hab. n. med. Sebastian Rojek, prof. dr hab. med. Tomasz Konopka
□ 12:40 - 13:00	Digital Healthcare Future mgr Marcin Kwiatek Abbott, Polska
□ 13:00 - 14:30	SESJA XI MŁODZI MEDYCY-PRZYSZŁOŚĆ MEDYCYNY LABORATORYJNEJ Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Katarzyna Komosińska-Vassev, prof. dr hab. n. med. Krystyna Olczyk Prezentacje ustne streszczeń wyłonionych w ramach konkursu
□ 13:00 - 13:15	Laktoperoksydaza jako biocząsteczka o działaniu przeciwbiofilmowym Marcin Magacz
□ 13:15 - 13:30	Zaburzenia homeostazy wapnia, magnezu i fosforanów: częstość występowania, prawdopodobne przyczyny i skutki Justyna Malinowska
□ 13:30 - 13:45	Wykorzystanie ludzkich organoidów nerkowych w badaniach nad uszkodzeniem niedokrwiennie-reperfuzyjnym Anna Radajewska

□ 13:45 - 14:00	Możliwości wykorzystania flag i komunikatów na przykładzie analizatora hematologicznego serii Sysmex XN 1000 w diagnostyce zaburzeń hematologicznych Dorota Sławińska
□ 14:00 - 14:15	Oznaczanie sercowej troponiny I - nowoczesne rozwiązania w celu poprawy postępowania diagnostyczno-klinicznego u pacjentów z podejrzeniem ostrego zespołu wieńcowego Piotr Gajewski
□ 14:15 - 14:30	Rozdanie dyplomów laureatom I, II i III miejsca
□ 14:30 - 15:00	ZAKOŃCZENIE