

**PROGRAM XIII ZJAZDU
Stowarzyszenia Kolegium Medycyny Laboratoryjnej
w Polsce**



**Warszawa, 10 – 12 stycznia 2019
Warszawa, Hotel Lord, Aleja Krakowska 218**

**Zjazd odbędzie się pod Patronatem
JM Rektora
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**



Komitet naukowy:

Prof. dr hab. Urszula Demkow

Dr n. med. Ewa Gomółka
Dr hab. Katarzyna Komosińska-Vassev
Prof. dr hab. Grażyna Nowicka
Prof. Grażyna Odrowąż-Sypniewska
Prof. dr hab. Krystyna Olczyk
Prof. dr hab. Ryszard Słomski
Dr hab. n. med. Tomasz Wąsik, prof. SUM

Komitet organizacyjny

Dr n. med. Elżbieta Górską

Mgr Weronika Bystrzycka
Dr hab. Olga Ciepiera
Dr n. med. Iwona Kotuła
Dr hab. n. med. Magdalena Krintus
Mgr Aneta Manda-Handzlik
Dr n. med. Katarzyna Popko
Dr hab. n. med. Anna Stelmaszczyk-
Emmel

**Komunikat Zarządu KML: Walne Zgromadzenie Członków
Stowarzyszenia odbędzie się w czwartek 10 stycznia o godzinie 18:15**

CZWARTEK 10.01.2019	
13:30-16:00	WARSZTATY FIRMOWE
16:30-16:45	UROCZYSTE OTWARCIE XIII ZJAZDU
16:45- 17:30	WYKŁAD INAUGURACYJNY Diagnostyka w medycynie prenatalnej Prof. dr hab. Mirosław Wielgoś JM Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
17:30-18:15	Ogłoszenie wyników konkursu na najlepsze prace magisterskie w latach 2015-2017
18:15: 20:30	WALNE ZGROMADZENIE CZŁONKÓW KOLEGIUM MEDYCZYNY LABORATORYJNEJ W POLSCE
20:30 – 22:30	Spotkanie uczestników – kolacja w formie bufetu

PIĄTEK 11.01.2019	
8:45 – 9:00 PREZENTACJA NOWEGO ZARZĄDU KOLEGIUM MEDYCZYNY LABORATORYJNEJ W POLSCE	
9:00-10:40	SESJA I DIAGNOSTYKA HEMATOLOGICZNA I ZABURZEŃ KRZEPNIĘCIA
9:00-9:25	Rekomendacje dotyczące badań morfologii krwi i badań mikroskopowych rozmazów Prof. dr hab. Mirosława Pietruczuk
9:25-9:50	Diagnostyka hematologiczna u noworodków Dr n. med. Krystyna Bober-Olesińska
9:50-10:15	Kwalifikacja pacjentów pediatrycznych do przeszczepienia macierzystych komórek krwiotwórczych (HSCT) Dr hab. n. med. Iwona Malinowska
10:15-10:40	Monitorowanie leczenia DOAC's Prof. dr hab. n. med. Anetta Undas
10:40 – 11:00	PRZERWA KAWOWA
11:00 – 11:45	WYKŁAD „STATE OF ART’ Znaczenie kliniczne markerów kostnych Prof. dr hab. n. med. Grażyna Odrowąż-Sypniewska
11:45 – 13:25	SESJA II AUTOIMMUNOLOGIA
11:45- 12:10	Autoimmunizacyjne zapalenie mózgu Dr hab. n. med. Krystyna Szymańska
12:10-12:35	Diagnostyka laboratoryjna autoimmunizacyjnych chorób układu pokarmowego Prof. dr hab. n. med. Bożena Cukrowska
12:35-13:00	Diagnostyka laboratoryjna w reumatologii Dr Marek Kajfasz
13:00 – 13:25	Monitorowanie stężenia leków przeciwgrzybiczych z zastosowaniem metody LC-MS/MS Dr Katarzyna Korniluk

13:25 – 15:00	Lunch
15:00 – 17:30	SESJA III BIOCHEMIA
15:00-15:30	Przydatność hGH, IGF-1, IGFBP-3 u dzieci z zaburzeniami wzrostu Dr hab. n. med. Beata Pyrzak
15:30-16:00	Biochemiczne markery wczesnego uszkodzenia nerek - aktualny stan wiedzy Dr hab. n. med. Katarzyna Komosińska-Vassev
16:00- 16:30	Wysokoczule troponiny: jak laboratorium może pomóc klinicytom? Dr hab. n. med. Magdalena Krintus
16:30-17:00	Choroby metaboliczne, a potencjał regeneracyjny komórek macierzystych Dr hab. n. med. Joanna Gola
17:00-17:30	Między pewnością siebie a niepewnością diagnostyczną Prof. dr hab. Krystyna Sztefko
	Konkurs Prac Magisterskich
17:45-18:30	Prezentacje laureatów Konkursu Prac Magisterskich/ Sesja Studencka
19:45 – 23:00	Uroczysta Kolacja Uczestników Zjazdu

SOBOTA 12.01.2019	
9:00-11:00	SESJA IV MIKROBIOLOGIA
9:00-9:30	Gruźlica lekooporna – nowe zagrożenia Prof. dr hab n.med. Ewa Augustynowicz-Kopec
9:30-10:00	Mikrobiologiczne aspekty zakażeń szpitalnych – badania przesiewowe u pacjentów hospitalizowanych Dr hab. n. med. Robert D. Wojtyczka
10:00-10:30	Grupy ryzyka a eliminacja odry na świecie Dr hab. n.med. Bogumiła Litwińska, prof. NIZP-PZH
10:30-11:00	Zoonozy odkleszczowe – zagrożenia, diagnostyka, prewencja Dr hab. n. med. Tomasz J. Wąsik, prof. SUM
11:00 – 11:30	PRZERWA KAWOWA
11:30-13:00	SESJA IV WSPÓLCZESNE ASPEKTY KONTROLI JAKOŚCI W MLD
11:30-12:25	Kontrola jakości analitycznej 70 lat po wprowadzeniu kart Levey’a i Jenningsa Dr n. med. Rafał Nikodem Wlazeł
12:25-13:00	Czy chemia może być sucha – aspekty kontroli jakości dotyczące metody „suchej chemii”. Mgr Alicja Niewiadomska
13:00-13:15	ZAMKNIĘCIE ZJAZDU
13:15-14:00	LUNCH/KANAPKI