

Niepołomice, 01 – 02.06.2023 r.

Konferencja naukowo-szkoleniowa Oddziału Krakowskiego PTDL

„Krakowskie Spotkania z Diagnostyką Laboratoryjną”

Czwartek, 01.06.23 r.

11:00 – 11:30

OTWARCIE KONFERENCJI

Wykład inauguracyjny

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka, Prezes PTDL

11:30-14:00

SESJA I - Choroby układu sercowo-naczyniowego – badania laboratoryjne w ocenie ryzyka, rozpoznawania i monitorowaniu leczenia

(11:30-12:05) „LUKI” w tradycyjnym profilu lipidowym

Dr. n. med. Renata Rajtar-Salwa, Szpital Uniwersytecki UJ CM, Kraków

(12:05-12:40) Co w diagnostyce ostrego zespołu wieńcowego zmieniły wysokoczułe metody oznaczania cTn?

Prof. Dariusz Sitkiewicz, Katedra Biochemii i Chemii Klinicznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

(12:40-13:15) Ryzyko kardiometaboliczne – serce w centrum uwagi

Dr hab. n. med. Grażyna Sygitowicz, Katedra Biochemii i Chemii Klinicznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

(13:15-13:50) Markery starzenia komórkowego w rozwoju miażdżycy – potencjał diagnostyczny i terapeutyczny

Dr hab. Agnieszka Jaźwa-Kusior, prof. UJ, Zakład Biotechnologii Medycznej, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński

14:00 – 14:45 OBIAD

14:45 – 16:45

SESJA II - Coraz więcej medycyny laboratoryjnej w onkologii

(14:45-15:20) Molekularna diagnostyka chorób nowotworowych

Dr Artur Kowalik, Zakład Diagnostyki Molekularnej, Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach

(15:20-15:55) Nowe generacje leków w onkologii – wymagania wobec diagnostyki *Dr n.*

med. Mirosława Puskullouglu, Narodowy Instytut Onkologii-PINB, Kraków

(15:55-16:30) Testy przesiewowe w onkologii – miejsce dla badań laboratoryjnych

Dr n. med. Renata Pacholczak, Kraków

(16:30-16:45) Prezentacja firmowa- Czy TDM dla przeciwciał terapeutycznych jest konieczny

Karina Izdebska, Bioanalytyc

16:45 – 17:00 Przerwa kawowa

17:00 – 19:00

SESJA III - Odrębności diagnostyki laboratoryjnej w pediatrii

(17:00-17:35) Gazometria/RKZ u noworodków i niemowląt – trochę inaczej

Prof. dr hab. n. med. Przemysław Tomasik, Zakład Biochemii Klinicznej CMUJ, Kraków

(17:35-18:10) Badania przesiewowe noworodków w 2023 r.

Dr n. med. Ewa Głąb-Jabłońska, Zakładu Badań Przesiewowych i Diagnostyki Metabolicznej Instytutu Matki i Dziecka, Warszawa

(18:10-18:45) Choroby rozrostowe układu krwiotwórczego u dzieci – diagnostyka laboratoryjna

Dr n. med. Katarzyna Pawińska-Wąsikowska, Klinika Onkologii i Hematologii Dziecięcej, Instytut Pediatrii

(18:45-19:00) Prezentacja firmowa- Jak skutecznie uniknąć zakłóceń spowodowanych obecnością wariantów Hb i poprawić wydajność badań biochemicznych?

Mgr Mariusz Śliwowski, Mindray Medical Poland Sp. z o.o.

20:00 Kolacja „Z muzyką w tle”

Piątek, 02.06.2023 r.

09:00 – 11:00

SESJA I - Laboratorium w diagnostyce chorób układu nerwowego

(9:00- 9:35) Choroby neurodegeneracyjne

Prof. Barbara Mroczko, Zakład Diagnostyki Chorób Neurozwyrodnieniowych UM, Białystok

(9:35-10:10) Rola diagnostyki lab. w diagnostyce chorób autoimmunologicznych OUN

Lek. med. Paweł Wrona, Oddział Kliniczny Neurologii, Szpital Uniwersytecki UJCM, Kraków

(10:10-10:45) Markery biochemiczne udaru niedokrwienego mózgu – perspektywy

Dr hab. n. med. Wirginia Krzyściak, Zakład Diagnostyki Medycznej UJCM, Kraków

(10:45-11:00) Prezentacja firmowa-NGS (sekwencjonowanie następnej generacji)

Roche Polska Sp. z o.o.

11:00 – 11:15 Przerwa kawowa

11:15 – 13:15

SESJA II - Fazy pozaanalityczne w badaniach laboratoryjnych

(11:15-11:45) Przedanalityczne czynniki zakłócające; standaryzacja fazy przedanalitycznej
Dagmara Wąsowska, Becton Dickinson Polska sp. z o.o

(11:45-12:15) Automatyzacja fazy przedanalitycznej
Agnieszka Suchan, Aneta Ciurzyńska, Perlan Technologies Polska sp. z o.o

(12:15-12:45) Przetwarzanie i przesyłanie informacji w diagnostyce laboratoryjnej – co trzeba zmienić
Prof. Bogdan Solnica, Katedra Biochemii Klinicznej UJ CM, Kraków

(12:45-13:00) Prezentacja firmowa-Faza przedanalityczna oznaczeń rzadkich
Dr inż. Przemysław Hahn, Account Manager Life Science, Sarstedt sp. z o.o.

13.15 ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

