**KONFERENCJA NAUKOWO - SZKOLENIOWA ODDZIAŁU PTDL W BYDGOSZCZY**

**"MEDYCYNA LABORATORYJNA 2025"**

**27 – 28 maja 2025**

**Hotel Pałac Romantyczny, ul. Toruńska1; 87-148 Turzno k/Torunia**

**27 maja 2025r (wtorek)**

**10.00 ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI I OTWARCIE WYSTAWY STOISK FIRMOWYCH**

**SESJA I**

*Codzienność diagnosty - kontrola jakości w MLD*

10.15 – 11.00. „Niepewność pomiarowa w laboratorium i do czego można ją wykorzystać". mgr Mirosław Firlej, StandLab.

11.00 – 11.45. „Kontrola jakości w medycznym laboratorium diagnostycznym czyli jak przeżyć w dżungli”, mgr Agnieszka Kaczmarczyk, specjalista diagnostyki laboratoryjnej, kierownik Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Centrum Onkologii im. Prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy

**SESJA II**

*Medycyna laboratoryjna chorób cywilizacyjnych – cz.1: „Ciągłe wyzwanie dla klinicystów i diagnostów”*

12.00 – 12.45. *"Nowe możliwości diagnostyczne przyczyn nadciśnienia tętniczego"* dr n.med. Piotr Glinicki, specjalista laboratoryjnej diagnostyki medycznej, Szpital Bielański, Warszawa

12.45. – 13.30. *"Erytroferron a ryzyko kardiometaboliczne - czyli kiedy żelazo nie jest naszym sprzymierzeńcem".* dr n. med. Katarzyna Bergmann, specjalista laboratoryjnej diagnostyki medycznej, Katedra Diagnostyki Laboratoryjnej, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.

13.30. – 14.30. Obiad

**SESJA III**

*Medycyna laboratoryjna chorób cywilizacyjnych – cz.2: „Czy grozi nam epidemia chorób wątroby i mózgu”*

14.30. – 15.15. *Stłuszczenie wątroby – stary problem w nowej odsłonie. Znaczenie laboratoryjnych biomerkerów stłuszczenia wątroby”.* dr hab. Anna Stefańska, specjalista laboratoryjnej diagnostyki medycznej, Katedra Diagnostyki Laboratoryjnej, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.

15.15. – 16.00. „*Nowe markery prognostyczne w chorobach neurodegeneracyjnych i stłuszczeniu wątroby”*. mgr Kamila Tucholska, Siemens Healthineers Sp. z o.o.

16.00. – 17.00. przerwa kawowa i zwiedzanie stoisk

**SESJA IV**

*Medycyna laboratoryjna chorób cywilizacyjnych – cz.3: „Ból w medycynie - znaczenie, diagnozowanie i leczenie”*

17.00. – 17.45. *„ Co zrobić, gdy boli”* dr n.med. Agnieszka Nowakowska -Arendt, Katedra Opieki Paliatywnej, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.

17.45. – 18.30. *„Zastosowanie konopi medycznych w leczenia bólu przewlekłego”* dr n. med. Michał Graczyk Katedra Opieki Paliatywnej Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.

**SESJA V**

***Prezentacja firmowa***

18.30 – 19.00. *"Nowe i odświeżone testy w ofercie systemu VIDAS - Partnera nie tylko w chorobach zakaźnych"* Ewelina Grygorkiewicz, Zarządzająca Regionem ds. Diagnostyki Klinicznej, bioMerieux, Polska Sp. z o. o.

19.30 – kolacja

**28 maja 2025r (środa)**

**SESJA VI**

*Medycyna laboratoryjna chorób cywilizacyjnych – cz.4:”Nowe spojrzenie na dobrze znany problem”*

9.45. – 10.30. *„Funkcja nerek w regulacji gospodarki kwasowo-zasadowej i wodno-elektrolitowej”* dr n.med. Mirosława Nowacka, Beckman Coulter Polska Sp. z o. o.

10.30. – 11.15. *„Standaryzacja i rozwój badania ogólnego moczu w kontekście zaleceń PTDL z 2019r”* mgr Kamil Żurek, Specjalista ds. Produktu, Sysmex Polska Sp. z o. o.

11.15. – 11.45. przerwa kawowa

**SESJA VII**

*Medycyna laboratoryjna chorób cywilizacyjnych – cz.5: „ choroby infekcyjne”*

11.45. – 12.30. *"ONE WORKFLOW! Jak testy Geneproof wspierają precyzyjną diagnostykę infekcji?"* dr Tomasz Janiszewski Euroimmun Polska

12.30 – 13.00. *"Skuteczna i czuła diagnostyka boreliozy w świetle aktualnych rekomendacji"* mgr Izabela Dąbek, BIOMAR Diagnostyka Sp. z o.o.

13.00. – 13.30. *„Implementacja metod PCR w laboratorium mikrobiologicznym”* mgr Marcin Gąsior, Imogena Sp. z o. o.

 13.30. 13.45. Podsumowanie i zakończenie konferencji

13.45. obiad