

## Konferencja naukowo-szkoleniowa

**Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej Oddział w Poznaniu**

# Diagnostyka toksykologiczna - wyzwania laboratoryjne, kliniczne i społeczne

**Opalenica, 16-17 lutego 2023 r.**

Hotel REMES, ul. Parkowa 48, 64-330 Opalenica

## Program

<b>16.02.2023r., czwartek</b>		
<b>08:30 10:00</b>	Rejestracja uczestników	
<b>10:00 10:15</b>	Rozpoczęcie konferencji, uroczyste otwarcie wystawy firm diagnostycznych	<b>dr n. farm. Małgorzata Zielińska-Przyjemka, dr n. med. Ewa Leporowska</b>
<b>10:15 11:15</b>	Sesje autorskie firm diagnostycznych:  1/ Roche Inventory Solution - nowoczesne rozwiązanie w zarządzaniu magazynem  2/ Zastosowanie śliny w diagnostyce hormonalnej  3/ Terapeutyczne monitorowanie leków  4/ IDS-ISYS – nowoczesna platforma w diagnostyce laboratoryjnej	<b>mgr Agata Stolarczyk</b> Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o.  <b>mgr Ewa Fafińska</b> TK Biotech  <b>mgr Agnieszka Suchan, mgr Agata Richter</b> , Perlan Technologies  <b>dr Tomasz Janiszewski</b> EUROIMMUN Polska
<b>Sesja 1 11:15 – 13:45</b> prowadzenie sesji: <b>dr n. farm. Małgorzata Zielińska-Przyjemka</b> <b>dr n. med. Ewa Leporowska</b>		
<b>11:15 12:00</b>	Niedobory witaminy B <sub>12</sub> i kwasu foliowego u nadużywających alkoholu	<b>prof. dr hab. n. med. Lech Chrostek</b> Zakład Diagnostyki Biochemicznej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
<b>12:00 12:45</b>	Rola badań laboratoryjnych w leczeniu ostrych zatruc	<b>dr n. med. Dorota Klimaszyk</b> Oddział Toksykologiczny, Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu; Konsultant wojewódzki w dziedzinie toksykologii klinicznej, woj. kujawsko-pomorskie

<b>12:45</b> <b>13:30</b>	Różnicowanie kwasic w toksykologii	<b>dr n. med. Eryk Matuszkiewicz</b> Katedra i Zakład Medycyny Ratunkowej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Oddział Toksykologiczny, Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu
<b>13:30</b> <b>13:45</b>	Dyskusja	
<b>13:45</b> <b>14:30</b>	Lunch	
<b><u>Sesja 2 14:30 – 18:15</u></b> <b>prowadzenie sesji:</b> <b>dr n. med. Ewa Leporowska</b> <b>dr n. farm. Małgorzata Zielińska-Przyjemka</b>		
<b>14:30</b> <b>15:15</b>	Terapeutyczne monitorowanie efektywności leczenia epilepsji lekami nowej generacji – możliwości diagnostyczne	<b>dr n. farm. Karina Sommerfeld-Klatta</b> Katedra i Zakład Toksykologii, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
<b>15:15</b> <b>16:00</b>	Problemy diagnostyczne intoksykacji nowymi substancjami psychoaktywnymi	<b>dr n. med. Artur Teżyk</b> Zakład Medycyny Sądowej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
<b>16:00</b> <b>16:30</b>	Przerwa kawowa	
<b>16:30</b> <b>17:15</b>	Kliniczne i laboratoryjne zmiany w przebiegu zatruc wybranymi lekami i innymi ksenobiotykami	<b>dr hab. n. med. Marzena Dworacka, prof. UMP</b> Katedra i Zakład Farmakologii, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
<b>17:15</b> <b>18:00</b>	Wpływ leków stosowanych w ciąży na rozwój płodu	<b>dr n. med. Katarzyna Ziółkowska</b> Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Ginekologiczno - Położniczy Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
<b>18:00</b> <b>18:15</b>	Dyskusja	
<b>19:00</b>	1/ Wystąpienie Prezesa KRDL 2/ Uroczyste wręczenie nagród Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych: „Zasłużony Diagnosta Laboratoryjny” oraz „Dyplom za wzorową pracę diagnosty laboratoryjnego”	<b>Monika Pintał-Ślimak</b> Prezes KRDL
<b>20:00</b>	Kolacja	
<b>17.02.2023r., piątek</b>		
<b><u>Sesja 3 9:00 – 13:00</u></b> <b>prowadzenie sesji:</b> <b>dr hab. n. med. Ewa Wysocka</b> <b>dr n. med. Włodzimierz Pawłowski</b>		
<b>09:00</b> <b>09:45</b>	Rozwój duchowy przeciwwagą dla uzależnień	<b>dr hab. n. zdr. Ewa Baum, prof. UMP</b> Katedra Nauk Społecznych i Humanistycznych, Zakład Filozofii Medycyny i Bioetyki, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

<b>09:45</b> <b>10:30</b>	Oznaczanie alkoholu etylowego w medycznym laboratorium diagnostycznym	<b>dr n. med. Beata Szkolnicka</b> Pracownia Informacji Toksykologicznej i Analiz Laboratoryjnych, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie; Pracownia Toksykologii, Zakład Diagnostyki Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie
<b>10:30</b> <b>11:15</b>	Oznaczanie substancji psychoaktywnych w moczu w medycznym laboratorium diagnostycznym	<b>mgr Anna Meyer-Stachowska</b> Pracownia Toksykologii, Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu; członek komisji ds. diagnostyki toksykologicznej KIDL
<b>11:15</b> <b>12:00</b>	Kliniczne aspekty terapeutycznego monitorowania leków u dzieci	<b>prof. dr hab. n. farm. Franciszek Główka</b> Katedra i Zakład Farmacji Fizycznej i Farmakokinetyki, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
<b>12:00</b> <b>12:45</b>	Alkoholizm - spojrzenie farmakologa	<b>prof. dr hab. n. farm. Przemysław Mikołajczak</b> Katedra i Zakład Farmakologii, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
<b>12:45</b> <b>13:00</b>	Dyskusja	
<b>13:00</b> <b>13:45</b>	Lunch	
<b>Sesja 4 13:45 – 16:30</b> prowadzenie sesji: <b>dr n. med. Włodzimierz Pawłowski</b> <b>dr hab. n. med. Ewa Wysocka</b>		
<b>13:45</b> <b>14:30</b>	Znaczenie niepewności pomiaru w interpretacji wyników oznaczania etanolu	<b>dr Mirosław Firlej</b> Firma StandLab
<b>14:30</b> <b>15:15</b>	Diagnostyka laboratoryjna w toksykologii okiem prawnika	<b>prof. dr hab. n. prawnych Monika Urbaniak</b> Katedra i Zakład Prawa Medycznego i Farmaceutycznego, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
<b>15:15</b> <b>16:00</b>	Sesje autorskie firm diagnostycznych: 1/ Lotus & Virclia - innowacyjne rozwiązanie w diagnostyce serologicznej w każdym laboratorium  2/ Nowe technologie w biochemii: analizator BS-600M - kompaktowy system o dużych możliwościach  3/ Terapia monitorowania stężeniem leku - od leków niskocząsteczkowych do białek terapeutycznych, podejście praktyczne	<b>mgr Monika Pernak-Schwarz</b> Biomedica Poland Sp.z o.o.  <b>mgr Mariusz Śliwowski</b> Mindray Medical Poland Sp. z o.o.  <b>mgr Maciej Stopa</b> Bioanalytic Sp. z o.o.
<b>16:00</b>	Test	
<b>16:30</b>	Zakończenie konferencji	