

## Konferencja naukowo-szkoleniowa

**Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej Oddział w Poznaniu**

### Medycyna laboratoryjna w profilaktyce zdrowotnej

**Opalenica, 27-28 lutego 2025 r.**

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

#### Program

<b>27.02.2025r., czwartek</b>		
<b>08:30</b>	Rejestracja uczestników	
<b>09:45</b>		
<b>09:45</b> <b>10:00</b>	Rozpoczęcie konferencji, uroczyste otwarcie wystawy firm diagnostycznych	<i>dr n. farm. Małgorzata Zielińska-Przyjemka</i> <i>dr n. med. Ewa Leporowska</i>
<b>Sesja 1 10:00 – 14:00</b> prowadzenie sesji: <i>dr n. farm. Małgorzata Zielińska-Przyjemka</i> <i>dr n. med. Ewa Leporowska</i>		
<b>10:00</b> <b>11:00</b>	Stratyfikacja ryzyka sercowo-naczyniowego a profil lipidowy	<i>prof. dr hab. n. med. Grażyna Sygitowicz</i> <u>Zakład Medycyny Laboratoryjnej,</u> <u>Warszawski Uniwersytet Medyczny</u>
<b>11:00</b> <b>12:00</b>	Niekonwencjonalne czynniki ryzyka chorób sercowo-naczyniowych	<i>prof. dr hab. n. med. Dariusz Sitkiewicz</i> <i>Warszawski Uniwersytet Medyczny</i>
<b>12:00</b> <b>13:00</b>	Rola badań molekularnych w diagnostyce zakażeń Mycobacterium	<i>prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopeć</i> Dyrektor Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc, Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątko, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa Konsultant Wojewódzkiej ds Mikrobiologii Lekarskiej
<b>13:00</b> <b>14:00</b>	Testy molekularne identyfikujące DNA HPV w wykrywaniu patologii szyjki macicy	<i>prof. dr hab. n. med. Witold Kędzia</i> Klinika Ginekologii, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
<b>14:00</b> <b>14:45</b>	Lunch	
<b>Sesja 2 14:45 – 16:45</b> prowadzenie sesji:		

<b>dr n. med. Ewa Leporowska</b> <b>dr n. farm. Małgorzata Zielińska-Przyjemska</b>		
<b>14:45</b> <b>15:45</b>	Lepiej zapobiegać niż leczyć- przewodnik po programach profilaktycznych NFZ	Przedstawiciel Wielkopolskiego Oddziału Wojewódzkiego NFZ w Poznaniu
<b>15:45</b> <b>16:45</b>	Badania laboratoryjne u kobiet w przebiegu ciąży	<b>dr n. med. Katarzyna Ziółkowska</b> Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
<b>16:45 - 18:10</b> <b>Sesje autorskie firm diagnostycznych</b>		
<b>16:45</b> <b>17:00</b>	1/ Rak wątrobowokomórkowy (HCC)- wsparcie diagnozowania choroby, która często rozpoznawana jest zbyt późno	<b>mgr Aneta Niciejewska</b> Infectious Diseases, Network Marketing Lead Roche Diagnostics Polska Sp.z o.o.
<b>17:00</b> <b>17:20</b>	2/ Przyszłość preanalityki- automatyczny transport małych próbek klinicznych z oddziału do laboratorium	<b>mgr Piotr Bodziony</b> Sarstedt Polska
<b>17:20</b> <b>17:40</b>	3/ Skuteczna i czuła diagnostyka boreliozy w świetle aktualnych rekomendacji	<b>mgr Izabela Dąbek</b> BIO-MAR Diagnostyka
<b>17:40</b> <b>18:10</b>	4/ Diagnostyka laboratoryjna niedoborów witamin z grupy B- znaczenie w praktyce klinicznej, wyzwania współczesnej medycyny i kierunki rozwoju metod diagnostycznych	<b>mgr Marcin Zakrzewski</b> SHIM-POL A.M. Borzymowski
<b>19:00</b>	Uroczysta kolacja	
<b>28.02.2025r., piątek</b>		
<b>Sesja 3 9:00 - 12:15</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>	Diagnostyka zaburzeń trombocytopoezy z użyciem nowoczesnych parametrów morfologii krwi	<b>dr med. Roman Pińkowski</b> Collegium Medicum Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
<b>09:45</b> <b>10:30</b>	Niedokrwistości-diagnostyka laboratoryjna okiem praktyka	<b>lek. Agata Nowak-Myszka</b> Katedra i Zakład Chemii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
<b>10:30</b> <b>11:15</b>	Cukrzyca-badania przesiewowe i diagnostyczne	<b>dr n. med. Karolina Wyszomirska</b> Katedra i Zakład Chemii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
<b>11:15</b>	Odchudzanie a leczenie otyłości	<b>dr n. med. Marta Walczak</b>

<b>12:00</b>		<b>Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych i Zaburzeń Metabolicznych, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu</b>
<b>12:00</b> <b>12:15</b>	Dyskusja	