



POLSKIE TOWARZYSTWO
DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ
ODDZIAŁ LUBUSKI

XIII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Lubuskiego Oddziału
Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej

Hotel Tanzanit, Jesionka, 06–07.02.2025r.

Medycyna Laboratoryjna – wyzwania współczesnej diagnostyki

Czwartek 06.02.2025

08:00 – 11:00 **Rejestracja uczestników**

08:00 – 10:00 **Otwarcie i zwiedzanie wystawy firm diagnostycznych**



10:00 – 10:30 **Otwarcie Konferencji**

Przewodnicząca Lubuskiego Oddziału PTDL, mgr Katarzyna Drzyzga-Gramacka

10:30 – 11:30 **Rola medycyny laboratoryjnej w profilaktyce**

dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka, prof. SUM

Prezes Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej

11:30 – 12:30 **Alkohol w medycynie i w sztuce**

prof. dr hab. n. med. Marek Paradowski

Uniwersytecki Szpital Kliniczny, Wojskowej Akademii Medycznej



w Łodzi

12:30 – 13:00 **Przerwa kawowa, zwiedzanie wystawy**

13:00 – 14:00 **Od genomu do diagnostyki – nowoczesne technologie sekwencjonowania genów w medycynie personalizowanej**

dr hab. n. med. Bartłomiej Budny

WCPiT Poznań, Konsultant Wojewódzki w dziedzinie Laboratoryjna Genetyka Medyczna

14:00 – 15:00 **Terapia genowa – przyszłość czy teraźniejszość**

dr hab. Łukasz Łaczmanski, prof. IITD PAN.

Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk

15:00 – 16:00 **Obiad**



16:00 – 17:00 **Nietypowe wartości krytyczne**

dr n. med. Włodzimierz Pawłowski

Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej i Mikrobiologicznej, Szpital Wojewódzki w Poznaniu

17:00 – 17:45 **Sesja firmowa**

Co musimy wiedzieć o HPV? Diagnostyka i prewencja

Dr Klaudyna Madziar - Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

ROCHE Diagnostics

17:45 – 18:15 **Standardy organizacyjne w POCT**

mgr Arkadiusz Wnuk

Koordinator POCT, Szpital Uniwersytecki w Krakowie

18:15 – 18:30 **Sesja firmowa**

Neuroborelioza – praktyczny przewodnik badań laboratoryjnych

dr n. farm. inż. Patryk Matuszek

EUROIMMUN Polska



19:00 **Uroczysta kolacja**

