

Konferencja „Diagnostyka Laboratoryjna – Olsztyn 2024”

22-23 listopad 2024

Hotel Omega w Olsztynie, ul Sielska 4a

PROGRAM :

**22 listopada / piątek/**

12:00-14:25- Rejestracja, zwiedzanie stoisk , obiad

14:30-15:00 -wykład inauguracyjny:”Immanuel Kant- Rewolucjonista z europejskiej prowincji” - dr Bogdan Radzicki, Towarzystwo Naukowe PRUTHENIA

15:00-15:40-Wykład o nowotworzeniu, guzy lite - dr.n.med. Aneta Lebedzińska, onkolog kliniczny, genetyk Katedra Onkologii, Wydział Lekarski UWM w Olsztynie

15.40 -16:10-Nowoczesna diagnostyka w uroonkologii- Prof. Inst. dr.hab Roman Sosnowski, Klinika Urologii i Onkologii Urologicznej W-MCO, MSWiA w Olsztynie.

16:10 -16:40-Najczęstsze nowotwory dróg rodnych-diagnostyka, leczenie -dr.hab.n.med Tomasz Waśniewski, prof.UWM, Katedra Ginekologii i Położnictwa

16:40 -17:10- przerwa kawowa i zwiedzanie stoisk

17:10 -17:40-Onkoreumatologia. Co łączy reumatologię z onkologią? - dr n.med Łukasz Jaśkiewicz, UWM Wydział Lekarski w Olsztynie

17:40 -18:10-Profilaktyka Onkologiczna w Polsce - programy NFZ

18:10 -18:45-Mechanizmy epigenetyczne w chorobach nowotworowych - prof.dr hab. Izabela Zawlik, Kolegium Nauk Medycznych, Uniwersytet Rzeszowski

18:45 -19:15-Nutrigenomika witaminy D – dr Joanna Jarosławska-Miskiewicz, adiunkt, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie

**23 listopada / sobota/**

I Sesja: diagnostyczna

8:30 - 9:30 - prezentacje firmowe

9:30-10:00 – Raport: Badania genetyczne w Polsce. Stan obecny,potrzeby, problemy,rozwiązania - Aleksandra Rudnicka

Rzecznik Polskiej Koalicji Pacjentów Onkologicznych, członek Krajowej Rady Onkologii,  
aktywistka prozdrowotna

10:00 -10:20 -Kiedy pada niepomyślna diagnoza- sztuka rozmowy o złych rokowaniach -  
mgr Natalia Dąbrowska, psycholog kliniczny MSWiA w Olsztynie

10:20 -10:50 -Zaburzenia w układzie krzepnięcia u pacjentów onkologicznych -  
lek.med. Radosław Bogucki, oddział kliniczny hematologii, koordynator Poradni  
Hematologicznej w zakresie zaburzeń krzepnięcia krwi, SK MSWiA z W-M CO w  
Olsztynie

10:50 -11:20 - przerwa kawowa, zwiedzanie stoisk

11:20 -12:00 - Rzadkie zespoły neurozwyrodnieniowe z gromadzeniem metali -  
objawy i diagnostyka – dr hab.n. med. Marta Skowrońska, neurolog,Instytut Psychiatrii i  
Neurologii w Warszawie

12:10-12:25 - Działalność wsparcie badań w kierunku choroby NBIA przez  
Stowarzyszenie NBIA POLSKA

12:25 -13:05- Nowoczesne narzędzia w diagnostyce genetycznej wczoraj i dziś – czy możemy  
przewidzieć przyszłość?- dr n. med. Błażej Ratajczak,kierownik pracowni genetycznej SK  
MSWiA z W-M CO w Olsztynie

13:05 -13:35 - Od rozpoznania do skutecznego leczenia w onkologii

14:00 – podsumowanie konferencji

II Sesja : mikrobiologiczna

Początek 8:30

- Diagnostyka kliniczna i mikrobiologiczna chorób układu oddechowego- praktyczne aspekty  
współpracy lekarz-pacjent-diagnosta. - dr hab. n. med. Hanna Zajączkiewicz, prof. UWM  
Olsztyn

- Mikrobiologiczne puzzle w onkologii: Jak ułożyć optymalną terapię? - dr hab. n.med. Janusz  
Kocik, prof. CMKP, Dyrektor MSWiA Olsztyn

- Zapalenie, mikroby, nowotwór: Trójkąt zależności, który musimy rozwiązać - mgr Ewa  
Hołownia - Puczel Pracownia Diagnostyki Mikrobiologicznej MSWiA Olsztyn

- Na pierwszej linii: walka z zakażeniami na OIOM-ie - lek. Piotr Rzetelski Oddział OIOMiA

WSSD Olsztyn

- Antybiotyki w zakażeniach - między skutecznością a toksycznością. - mgr farm. Maciej

Milczarek - farmakolog kliniczny WSSD Olsztyn

- Szybka ścieżka do diagnozy zakażeń. Mikrobiologia na pierwszej linii - dr hab. n. med.

Elżbieta Stefaniuk WSSE Warszawa

- Prezentacja firmy RHINE GENE - Piotr Darski

- Zegar biologiczny a stany zapalne " mgr Jadwiga Ślusarska – Kopała, konsultant wojewódzki

w dz. mikrobiologii WSSD Olsztyn