

II WSML 26.03.2021 r.

PROGRAM KONFERENCJI

9.00–9.10	Otwarcie konferencji
9.10–9.40	Wykład inauguracyjny: Diagnosta Laboratoryjny we współczesnym systemie opieki zdrowotnej okiem Prezes Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych mgr Alina Niewiadomska , Prezes Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych
SESJA I Postępy diagnostyczne w dziedzinie immunologii i alergologii Przewodnicząca sesji: dr hab. Marita Nittner-Marszalska, prof. uczelni	
09.45–10.20	Diagnostyka komponentowa w alergologii dr hab. Maciej Kupczyk, prof. uczelni <i>Klinika Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi</i>
10.20–11:00	Nowoczesna diagnostyka w chorobach gastrologicznych, celiakii i hypolaktazji prof. dr hab. n. med. Grażyna Czaja-Bulsa <i>Klinika Pediatrii, Gastrologii i Reumatologii Dziecięcej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie</i>
11:00–11.40	Diagnostyka molekularna – przydatność w diagnostyce i leczeniu chorób alergicznych dr hab. Marita Nittner-Marszalska, prof. uczelni <i>Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu</i>
11.40–12.00	Wykłady firm i sponsorów
SESJA II Medycyna podróży Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Leszek Szenborn	
12.00–12.35	Dziecko w podróży „do ciepłych krajów” prof. dr hab. Leszek Szenborn <i>Katedra i Klinika Pediatrii i Chorób Infekcyjnych, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu</i>
12.35–13.10	Możliwości i ograniczenia badań diagnostycznych w kierunku zakażeń/zarażeń – nowe wyzwania dr Agnieszka Pawełczyk <i>Zakład Immunopatologii Chorób Zakaźnych i Pasożytniczych, Warszawski Uniwersytet Medyczny</i>
13.10–13.50	Diagnostyka mikroskopowa, serologiczna i molekularna wybranych chorób pasożytniczych dr hab. Beata Szostakowska <i>Zakład Parazytologii Tropikalnej, Katedra Medycyny Tropikalnej i Parazytologii, Krajowy Ośrodek Medycyny Tropikalnej, Gdański Uniwersytet Medyczny</i>
13.45–14.45	Wykłady firm i sponsorów
SESJA III Praktyczne aspekty medycyny transplantacyjnej Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Piotr Radziwon	
14.45–15.20	Diagnostyka układu HLA w doborze allogenicznego dawcy krwiotwórczych komórek macierzystych Prof. dr hab. n. med. Jacek Nowak <i>Zakład Immunogenetyki, Instytut Hematologii i Transfuzjologii, Warszawa</i>
15.20–15.55	Jak żyć, żeby dożyć 100 lat dr n. med. Maciej Szymczak <i>Katedra i Klinika Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnej, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu</i>
15.55–16.35	Badania laboratoryjne u chorych leczonych przeciwciałami monoklonalnymi – wyzwanie dla diagnosty prof. dr hab. Piotr Radziwon <i>Klinika Hematologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku</i>
16.35–16.45	Rozstrzygnięcie konkursu sesji plakatowej Zakończenie konferencji

SESJA WARSZTATOWA – ONLINE

Diagnostyka laboratoryjna w monitorowaniu zdrowia reprodukcyjnego człowieka

Organizator sesji: dr hab. Ewa Kratz, prof. uczelni

12.10–12.40	Mechanizmy tolerancji immunologicznej w ciąży. Starzy i nowi gracze prof. dr hab. Anna Chełmońska-Soyta <i>Laboratorium Immunologii Rozrodu w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu</i>
12.40–13.10	Diagnostyka nasienia w leczeniu niepłodności dr Agnieszka Popow-Woźniak <i>Klinika InviMed we Wrocławiu</i>
13.10–13.50	Nowe spojrzenie na diagnostykę męskiej niepłodności mgr Ewa Zagocka <i>Dział Diagnostyki Laboratoryjnej w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym we Wrocławiu; Pracownia andrologiczna we Wrocławiu</i>
13.50–14.20	Metaloestrogeny jako zagrożenie dla męskiej płodności – interesujący problem diagnostyczny i terapeutyczny prof. dr hab. Agnieszka Piwowar <i>Katedra i Zakład Toksykologii, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu</i>