

## X JUBILEUSZOWE OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM NAUKOWE

z cyklu: Biofilm tworzony przez drobnoustroje w patogenezie zakażeń  
„Poszukiwanie nowych rozwiązań diagnostycznych i terapeutycznych  
w ograniczaniu ekspansji drobnoustrojów”

**17–19 maja 2018, Kudowa Zdrój, Hotel Verde Montana**

### Organizatorzy:

Evereth Publishing – wydawca czasopisma naukowego „Forum Zakażeń”  
Towarzystwo Mikrobiologii Klinicznej

Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii UM we Wrocławiu

### DZIEŃ I – 17.05.2018 (CZWARTEK)

15:00–16:00	Uroczyste otwarcie Sympozjum i powitanie Uczestników – Prof. dr hab. n. med. Anna Przondo-Mordarska	
16:00–16:30	Wykład inauguracyjny: Dlaczego bakterie kochają rany i jak zakończyć tę miłość? – Prof. dr hab. n. med. Tomasz Banasiewicz	
16:30–17:40 (70 min.)	<b>SESJA I. CANDIDA W CIĘŻKICH ZAKAŻENIACH</b>	
	Prowadzący: Prof. dr hab. n. med. Anna Przondo-Mordarska, Dr n. med. Urszula Nawrot	
Czas prezentacji	Tytuł wykładu	Wykładowca
16:30–16:50 (20')	Kandydemia u dzieci	Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat
16:50–17:10 (20')	Rekomendacje diagnostyki i leczenia zakażeń grzybiczych w okulistyce	Dr n. med. Beata Sulik-Tyszka, Dr hab. n. med. Marta Wróblewska
17:10–17:30 (20')	Epidemiologia kandydozy w Europie i na świecie	Dr n. med. Urszula Nawrot
17:30–17:40 (10')	Dyskusja	
17:40–19:05 (85 min.)	<b>SESJA II. BIOFILM – CO NOWEGO?</b>	
	Prowadzący: Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Trafny, Dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz, prof. nadzw.	
Czas prezentacji	Tytuł wykładu	Wykładowca
17:40–18:00 (20')	Biofilm „na osi czasu”	Prof. dr hab. n. med. Barbara Różalska
18:00–18:20 (20')	Biofilmy barierowe, gwarant naszego zdrowia	Prof. dr hab. n. med. Beata Sadowska
18:20–18:40 (20')	Mikrobiom skóry i zakażenia ran	Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Trafny
18:40–18:55 (15')	Eradykacja biofilmu w cewnikach moczowych – od teorii do praktyki	Dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz, prof. nadzw.
18:55–19:15 (20')	Szczepki wielooporne w zespole stopy cukrzycowej – pat terapeutyczny?	Dr n. med. Beata Mrozikiewicz-Rakowska
19:15–19:25 (10')	Dyskusja	

**DZIEŃ II – 18.05.2018 (PIĄTEK)****09:00–11:25 (145 min.) SESJA III. MEDYCINA OKOŁOOPERACYJNA – PREWENCJA ZAKAŻEŃ, ZAKAŻENIA ZWIĄZANE Z DOSTĘPEM NACZYNIOWYM**

Prowadzący: Dr n. med. Urszula Zielińska, Dr hab. n. med. Dorota Rożkiewicz

Czas prezentacji	Tytuł wykładu	Wykładowca
09:00–09:20 (20')	Zasady w tworzeniu prawidłowych rekomendacji	Dr hab. n. med. Jadwiga Wójkowska-Mach
09:20–09:40 (20')	Problemy z nadzorem nad zakażeniami miejsca operowanego	Dr n. med. Krzysztof Szufnarowski
09:40–10:00 (20')	<i>Primum non nocere – levate manus</i>	Dr hab. n. med. Dorota Rożkiewicz
10:00–10:20 (20')	Chory chirurgiczny na OIT	Dr n. med. Urszula Zielińska
10:20–10:40 (20')	Profilaktyka i strategie zapobiegania zakażeniom związanym z długotrwałym dostępem naczyniowym	Dr n. med. Rafał Młynarski
10:40–11:00 (20')	Biofilm w zakażeniach wszczepów w kardiologii	Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski
11:00–11:15 (15')	Infekcje wewnątrzbrzuszne u chorych poddanych zabiegom z powodu patologicznej otyłości	Dr n. med. Justyna Bigda
11:15–11:25 (10')	Dyskusja	
11:25–11:40 (15')	Przerwa kawowa	

**11:40–13:40 (120 min.) SESJA IV. MIKROBIOM CZŁOWIEKA – UFAJ I KONTROLUJ**

Prowadzący: Prof. dr hab. n. med. Maria Koziół-Montewka, Dr n. med. Paweł Grzesiowski, Prof. dr hab. n. med. Eugenia Gospodarek-Komkowska

Czas prezentacji	Tytuł wykładu	Wykładowca
11:40–12:00 (20')	Probiotyki – warunki podawania i powikłania	Dr n. med. Piotr Kochan
12:00–12:15 (15')	Nosicielstwo szczepów lekoopornych w przewodzie pokarmowym	Dr n. med. Beata Mączyńska
12:15–12:30 (15')	Biegunki poantybiotykowe – zmora XXI wieku	Dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz, prof. nadzw.
12:30–12:50 (20')	Przeszczep mikrobioty – biofilm pożądany w terapii	Dr n. med. Paweł Grzesiowski
12:50–13:10 (20')	Udział mikrobiomu przewodu pokarmowego w rozwoju zmian sercowo-naczyniowych	Prof. dr hab. n. med. Maria Koziół-Montewka
13:10–13:30 (20')	Mikrobiom człowieka – nowe wyzwania dla współczesnej medycyny	Prof. dr hab. n. med. Eugenia Gospodarek-Komkowska
13:30–13:40 (10')	Dyskusja	
13:40–15:00 (80')	Przerwa obiadowa	

**15:00–16:20 (80 min.) SESJA V. NOWOCZESNE TECHNIKI W IDENTYFIKACJI ZAKAŻEŃ**

Prowadzący: Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Bulanda, Dr n. med. Beata Kowalska-Krochmal

Czas prezentacji	Tytuł wykładu	Wykładowca
15:00–15:20 (20')	Możliwości i ograniczenia nowoczesnej diagnostyki mikrobiologicznej	Dr n. med. Agnieszka Mikucka

15:20–15:35 (15')	Nowe metody molekularne w diagnostyce mikrobiologicznej	Dr n. med. Tomasz Bogiel
15:35–15:50 (15')	Bariery w diagnostyce związane z drobnoustrojem	Dr n. med. Adam Junka
15:50–16:10 (20')	Nowoczesne metody molekularne diagnostyki sepsy	Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Bulanda, Dr hab. n. med. Tomasz Gosiewski
16:10–16:20 (10')	Dyskusja	
16:20–17:30 (70 min.)	<b>SESJA VI. PROBLEMY DIAGNOSTYCZNE I LECZENIA ZAKAŻEŃ U CHORYCH OPARZONYCH</b>	
	Prowadzący: Dr hab. n. med. Anna Chrapusta, Dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz, prof. nadzw.	
Czas prezentacji	Tytuł wykładu	Wykładowca
16:20–16:40 (20')	Leczenie zakażeń związanych z biofilmem w ranach oparzeniowych	Dr hab. n. med. Anna Chrapusta
16:40–17:00 (20')	Pacjent oparzeniowy na intensywnej terapii	Dr n. med. Roman Wach
17:00–17:20 (20')	Opieka pielęgniarska nad pacjentem oparzonym	Mgr Beata Śpiewak
17:20–17:30 (10')	Dyskusja	
17:30–18:50 (80 min.)	<b>SESJA VII. OPORNOŚĆ BAKTERII NA ANTYBIOTYKI I NOWE ROZWIĄZANIA TERAPEUTYCZNE</b>	
	Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Anna Przondo-Mordarska	
Czas prezentacji	Tytuł wykładu	Wykładowca
17:30–17:50 (20')	Dlaczego wankomycyna nie jest skuteczna w bakteryjnych zakażeniach skóry i tkanek miękkich?	Dr n. med. Beata Kowalska-Krochmal
17:50–18:10 (20')	Stare leki w nowych opcjach terapeutycznych – leczenie zakażeń kości	Dr n. med. Arkadiusz Janusz
18:10–18:30 (20')	Perspektywy leczenia miejscowego – możliwości i ograniczenia	Dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz, prof. nadzw.
18:30–18:40 (10')	Dyskusja	
<b>DZIEŃ III – 19.05.2018 (SOBOTA)</b>		
9:00–10:30 (90')	Walne Zebranie członków Towarzystwa Mikrobiologii Klinicznej	
	PANEL DYSKUSYJNY	Moderatorzy
10:30–11:30 (60')	Poszukiwanie nowych rozwiązań diagnostycznych i terapeutycznych w ograniczaniu ekspansji drobnoustrojów (moduł moderowanej otwartej dyskusji)	Dr n. med. Beata Kowalska-Krochmal, Dr n. med. Beata Mączyńska, Dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz, prof. nadzw.
11:30–12:00 (30')	<b>PODSUMOWANIE, WNIOSKI KOŃCOWE I ZAKOŃCZENIE SYMPOZJUM</b>	Prof. dr hab. n. med. Anna Przondo-Mordarska