

## Program IV Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej

### „Stare i nowe patogeny – aktualne problemy”

Lublin 15 – 17 lutego 2019 r.

Miejsce obrad Collegium Universum

#### Piątek – 15.02.2019

##### Sesja I. Antybiotykoterapia zakażeń wobec nowych problemów

Prowadzący sesję: prof. dr hab. Marek Gniadkowski, dr hab. Alina M. Olender

**12:00 – 12:30 Antybiotykoterapia – co możemy zrobić w erze narastającej oporności patogenów bakteryjnych?** – prof. dr hab. Waleria Hryniewicz, Zakład Epidemiologii, NIL Warszawa

**12:30 – 13:00 Problemy antybiotykoterapii u dzieci** – prof. dr hab. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat, Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej, IPCZD Warszawa

**13:00 – 13:30 Najnowsze problemy CPE w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem Lubelszczyzny** – prof. dr hab. Marek Gniadkowski, Zakład Mikrobiologii Molekularnej, NIL Warszawa

**13:30 – 14:00 Kolonizacja czy zakażenie – dylematy lekarza i mikrobiologa** – dr hab. Alina M. Olender, Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej, UM Lublin

14:00 – 14:15 Dyskusja

14:15 – 15:00 Przerwa kawowa

##### Sesja II. Różne postaci i skutki infekcji

Prowadzący sesję: prof. dr hab. Andrzej Tomaszewski, dr Agnieszka Magryś

**15:00 – 15:30 Konsekwencje infekcji w hematoonkologii** – prof. dr hab. Krzysztof Giannopoulos, Zakład Hematoonkologii Doświadczalnej, UM Lublin

**15:30 – 16:00 Endocarditis - podstępna infekcja o różnych obliczach** – prof. dr hab. Andrzej Tomaszewski, Katedra i Klinika Kardiologii SPSK4, UM Lublin

**16:00 – 16:30 Uśpione zakażenia układu nerwowego** – prof. dr hab. Konrad Rejdak, Katedra i Klinika Neurologii SPSK4, UM Lublin

**16:30 – 16:50 Powikłania infekcyjne po przeszczepie narządu uszypułowanego** – prof. dr hab. Sławomir Rudzki, I Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Leczenia Żywnieniowego SPSK4, UM Lublin

**16:50 – 17:10 Rola zakażeń wirusem BKV w przeszczepach nerek** – dr Jacek Furmaga, I Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Leczenia Żywnieniowego SPSK4, UM Lublin

17:10 – 17:25 Dyskusja

**19:00** Kolacja na Starym Mieście – restauracja Trybunalska

## **Sobota – 16.02.2019**

### **Sesja III. Problemy wirusowych zakażeń**

Prowadzący sesję: dr Katarzyna Pancer, dr Małgorzata Kozioł,

**10:00 – 10:30 Czy Polska jest krajem wolnym od odry?** – dr Agata Makówka, Zakład Wirusologii, NIZ-PZH Warszawa

**10:30 – 11:00 Aktualne zagrożenia chorobami wirusowymi i nowe wyzwania** – dr Katarzyna Pancer, Zakład Wirusologii, NIŻ-PZH Warszawa

**11:00 – 11:30 Wirusy o potencjale onkogennym przenoszone drogą płciową** – prof. dr hab. Agnieszka Szuster-Ciesielska, Zakład Wirusologii i Immunologii, UMCS Lublin

**11:30 – 12:00 Choroby transmisyjne – czy nam zagrażają?** dr hab. Aneta Nowakiewicz, prof. UP, Zakład Mikrobiologii Weterynaryjnej, UP Lublin

12:00 – 12:15 Dyskusja

12:15 – 12:30 Przerwa/Lunch

### **Sesja IV. Sesja plakatowa „Case reports”**

Prowadzący sesję: dr hab. Alina M. Olender, dr Agnieszka Magryś, dr Agnieszka Sikora

**12:30 – 13:15** Prezentacja plakatów

### **Sesja V. Blaski i cienie walki z zakażeniami**

Prowadzący sesję: prof. dr hab. Anna Trafny, dr Justyna Niedźwiadek

**13:15 – 13:30 Penicylina – antybiotyk o którym nie możemy zapominać** – dr Justyna Niedźwiadek, Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej, UM Lublin

**13:30 – 14:00 Od laboratorium do przemysłu – fazy badań nad nowymi antybiotykami** – prof. dr hab. Anna Malm, Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej, UM Lublin

**14:00 – 14:30 Mechanizmy oporności na leki u gatunków *Mycobacterium*** – prof. dr hab. Ewa Augustynowicz-Kopeć, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątki, IGCHP Warszawa

**14:30 – 15:00 Nowe spojrzenie na drobnoustroje, które są czynnikiem etiologicznym chorób** – prof. dr hab. Eligia Szewczyk, Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej, UM Łódź

**15:00 – 15:30 Biofilm „in vivo”** - prof. dr hab. Anna Trafny, Centrum Inżynierii Biomedycznej Instytutu Optoelektroniki, WAT Warszawa

15:30 – 15:45 Dyskusja

15:45 – 16:00 Przerwa na kawę

### **Sesja VI. Stare zakażenia i zarażenia – nowe problemy**

Prowadzący sesję: lek. Wiktoria Papierowska-Kozdrój, lek. Jerzy Ligięza

**16:00 – 16:30 *Clostridium difficile* – rekomendacje diagnostyki i leczenia** – prof. dr hab. Gayane Martirosian, Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej, UM Katowice

**16:30 – 17:00 Problemy zakażeń szpitalnych *Clostridium difficile*** – lek. Wiktoria Papierowska-Kozdrój, Międzyrzecki Szpital Specjalistyczny, Warszawa

**17:00 – 17:30 Biegunki pasożytnicze** – dr Dawid Jańczak, Zakład Parazytologii, NIŻ-PZH Warszawa

**17:30 – 18:00 Mleko i przetwory mleczne jako źródło patogenów dla człowieka** – dr hab. Henryk Krukowski, Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska, UP Lublin

18:00 – 18:15 Dyskusja

## **Niedziela – 17.02.2019**

### **Sesja VII. Diagnostyka mikrobiologiczna w praktyce**

Prowadzący sesję: dr Dorota Żabicka, dr Agnieszka Bogut

**10:00 – 10:30 Oznaczanie lekowrażliwości grzybów drożdżopodobnych i pleśniowych** – mgr Elżbieta Ochman, Zakład Mikrobiologii Klinicznej, CO Warszawa

**10:30 – 11:00 Posiew krwi w diagnostyce zakażeń u pacjentów OIT** – dr Jadwiga Biernacka, I Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii SPSK4, UM Lublin

**11:00 – 11:30 Rekomendacje EUCAST – co nowego w 2019 roku** – dr Dorota Żabicka, KORLD, Zakład Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej, NIL Warszawa

**11:30 – 12:00 Znaczenie diagnostyki mikrobiologicznej w profilaktyce zakażeń ginekologicznych** – dr hab. Marzena Laskowska, Katedra i Klinika Położnictwa i Perinatologii SPSK4, UM Lublin

12:00 – 12:15 Dyskusja

12:15 **Wręczenie nagród Sesji plakatowej „Case reports”**

Zakończenie konferencji