

PROGRAM
Kursu doskonalącego nr AKP/41/2015 WUM
(5 pkt. edukacyjnych)
„Kliniczne i diagnostyczne aspekty zakażeń i zarażeń pasożytniczych”
Warszawa, 12.12.2015

Miejsce obrad
WYDZIAŁ BIOLOGII UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO
ul. MIECZNIKOWA 1 , 02-096 Warszawa

9⁰⁰ -10⁰⁰ Rejestracja uczestników

Sesja I

10⁰⁰ -13¹⁰

10⁰⁰ - 10¹⁵

Diagnostyka zarażeń pasożytniczych i odzwierzęcych prowadzona w ramach działalności naukowo-rozwojowej laboratorium Amerlab (spółka typu spin off powstała na Uniwersytecie Warszawskim i Warszawskim Uniwersytecie Medycznym). - dr Ewa Mierzejewska (Zakład Parazytologii, Wydział Biologii, UW).

10¹⁵ -10⁴⁵

Inwazje oportunistyczne - problem u osób z zaburzeniami odporności - dr M. Bednarska (Zakład Parazytologii, Wydział Biologii, UW).

10⁴⁵ -11¹⁵

Anaplazmoza i (neo)erlichioza: nowe choroby odkleszczowe u ludzi i trudności w ich diagnozowaniu" – prof. dr hab. Edward Siński (Zakład Parazytologii, Wydział Biologii, UW).

11¹⁵ – 11³⁰

Zarys patogenezy i diagnostyki zakażenia *Borrelia burgdorferi* s.l. – dr Agnieszka Pawełczyk (Zakład Immunopatologii Chorób Zakaźnych i Pasożytniczych WUM).

11³⁰ - 11⁴⁵

Borelioza z Lyme – trudności w interpretacji wyników badań serologicznych – mgr Anna Łabędowicz (Biomedica).

11⁴⁵ – 11⁵⁵

Przerwa

11⁵⁵-12¹⁰

Czynniki etiologiczne babesziozy - dr R. Welc-Falęciak (Zakład Parazytologii, Wydział Biologii, UW).

12¹⁰-13¹⁰

Inne niż borelioza z Lyme choroby przenoszone przez kleszcze. Fakty i mity na temat koinfekcji i ich diagnostyki – dr hab. Edyta Podsiadły (Samodzielny Publiczny Dziecięcy Szpital Kliniczny).

13¹⁰- 13²⁰

Przerwa

Sesja II

13²⁰- 16⁰⁰

13²⁰-14²⁰

Środowiskowe uwarunkowania inwazji pasożytniczych – dr hab. A Bajer, prof. UW (Zakład Parazytologii, Wydział Biologii, UW).

14²⁰- 14⁴⁰

Borelioza- obalenie powszechnie krążących mitów nt. usuwania kleszczy, objawów klinicznych i alternatywnego leczenia. - dr Piotr Borkowski (Klinika Chorób Zakaźnych, Tropikalnych i Hepatologii WUM).

14⁴⁰- 15⁰⁰

Toksoplazmoza- doświadczenia własne w poszczególnych postaciach klinicznych (toksoplazmoza węzłowa, wrodzona, oczna, ropnie mózgu). - dr Piotr Borkowski (Klinika Chorób Zakaźnych, Tropikalnych i Hepatologii WUM).

15⁰⁰-15²⁰

Doświadczenia własne/komentarze kliniczne do wybranych zagadnień:

Toxoplasma- epidemiologia, *Trichinella*- epidemiologia i przebieg kliniczny, *Taenia*- wągrzyca, *Echinococcus granulosus*.- epidemiologia, leczenie, *Dirofilaria*- epidemiologia, przebieg kliniczny. - dr Piotr Borkowski (Klinika Chorób Zakaźnych, Tropikalnych i Hepatologii WUM).

15²⁰-15³⁵

Roche, Rozwiązania dla diagnostyki zakażeń pasożytniczych – mgr Izabela Sapała

15³⁵- 15⁵⁵

Przerwa

15⁵⁵- 16⁰⁰

Zamknięcie kursu.

Organizatorzy

Warszawski Uniwersytet Medyczny

1. Zakład Immunopatologii Chorób Zakaźnych i Pasożytniczych WUM
2. Klinika Chorób Zakaźnych, Tropikalnych i Hepatologii WUM

Uniwersytet Warszawski

3. Zakład Parazytologii, Wydział Biologii UW

oraz Amerlab Sp z o.o. Laboratorium Diagnostyki Zarażeń Pasożytniczych i Odzwierzęcych
(spin off Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz Uniwersytetu Warszawskiego)

Sponsorzy

ABO Sp. z o.o., Biomedica Poland Sp. z o.o., Roche Polska. Sp. z o.o.