

Program szkolenia dla lekarzy weterynarii

Nowoczesne trendy i możliwości diagnostyki chorób pasożytniczych zwierząt domowych

Trends and possibilities in modern diagnostics of parasitic invasions in domestic animals

Organizator: Zakład Parazytologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski oraz AmerLab, Laboratorium Diagnostyki Zakażeń Pasożytniczych i Odzwierzęcych

Czas i miejsce: **29 stycznia 2017**, Wydział Biologii UW, ul Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa

- 7.30-8.15 Rejestracja uczestników
- 8.15 Otwarcie konferencji, powitanie gości i uczestników
- 8.20-9.00 Invited Speaker: Dr Laia Solano-Gallego z Departament de Medicina i Cirurgia Animals, Facultat de Veterinària, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra, Barcelona, Hiszpania: **Laboratory diagnosis of veterinary vector-borne diseases**
- 9.00-9.40 Dr L. Solano-Gallego: **Canine babesiosis in Europe and worldwide.**
- 9.40-10.00 Dr E.J. Mierzejewska **The comparative study of vector-borne pathogens in dogs and red foxes from Mazovia voivodship, Poland.**
- 10.00-10.40 Dr L. Solano-Gallego: **Update on the diagnosis and management of canine leishmaniosis**
- 10.40-11.00 Przerwa kawowa
- 11.00-11.40 Invited Speaker: Professor Gad Baneth z Koret School of Veterinary Medicine, Hebrew University, Rehovot, Izrael: **Canine and feline hepatozoonosis**
- 11.40-12.20 Prof. G. Baneth: **Canine ehrlichiosis and anaplasmosis – diagnosis and treatment**
- 12.20-13.00 Prof. G. Baneth: **Challenges in the management of canine vector-borne co-infections**
- 13.00-13.20 Dr E.J. Mierzejewska: **Porównanie roli wektorowej i sposobów zwalczania kleszczy *Ixodes ricinus* i *Dermacentor reticulatus***
- 13.20-14.00 Przerwa obiadowa
- 14.00-14.30 Dr A. Pawełczyk: **Możliwości diagnozowania zakażeń *Borrelia burgdorferi* s.l. i boreliozy, u kleszczy i psów.**
- 14.30-15.10 Dr hab. A. Bajer, Prof. UW: **Filarie *Dirofilaria repens* u psów i kotów w Polsce: rozprzestrzenienie i konsekwencje koinwazji z *Babesia canis***
- 15.10-15.30 Dr hab. A. Bajer, Prof. UW: **Pasożyty jelitowe psów – diagnostyka i wyzwania.**
- 15.30-15.50 Mgr D. Dwużnik: **Wykorzystanie metod serologicznych i koproskopowych do diagnostyki zakażeń nicieniem płucnym *Angiostrongylus vasorum***

- 15.50-16.10 Przerwa kawowa
- 16.10 -16.40 Dr K. Goździk: **Neosporoza u psów, objawy i diagnozowanie.**
- 16.40-17.10 Dr M. Bednarska i dr K. Goździk: **Możliwości diagnozowania kunikulozy królików**
- 17.10-17.15 Zakończenie konferencji