



Conference program

„Current Parasitological Hazards in Food”



Środa 25.09.2024

Rejestracja uczestników

09.15-15.00

10.00-10.30

10.30-10.50

10.50-11.25

11.25-11.55

11.55-12.15

12.15-12.30

12.30-12.50

12.50-13.10

13.10-14.10

14.10-14.40

14.40-15.10

15.10-15.40

16.00-17.00

17.00/18.00

20.00-2.00

Rozpoczęcie konferencji

Sesja I (Prowadzący sesję: Dr hab. Ewa Bilaska-Zajac)

Dr. Mirosław Różycki (UP Poznań, Polska) - Historia poprzednich edycji konferencji

Prof. Edoardo Pozio (ISS, Rzym, Włochy) Does climate change increase the transmission of foodborne parasites?

Przerwa kawowa/sesja posterowa

Sesja II (Prowadzący sesję: Prof. Tomasz Cencek, Dr hab. Mirosław Różycki)

Przedstawiciel (GIW, Warszawa, Polska) Zmiany legislacyjne w badaniach włośnicy

Dr. Weronika Korpysa-Dzirba (PIWet-PIB, Puławy, Polska) – Dystrybucja włośnicy w populacji dzików w Polsce

Dr. Ewa Bilaska-Zajac (PIWet-PIB Puławy, Polska) – Zastosowanie epidemiologii molekularnej w ogniskach włośnicy, Trich-tracker nowe rozwiązanie

Dr. Gianluca Marucci (ISS, Rzym, Włochy) - Unusual nematodes observed in vertebrate muscle tissue. When Trichinella is not the sole actor

Lunch/sesja posterowa

Sesja III (Prowadzący sesję: Prof. Krzysztof Tomczuk, Dr hab. Jacek Sroka)

Dr. Martha Betson (University of Surrey, UK) – Antihelminthic drug resistance

Prof. Anna Bogucka-Kocka (UM, Lublin, Polska) – Wpływ chorób pasożytniczych na funkcje poznawcze, zachowanie i rozwój dzieci

Dr. Beata Szostakowska (GUMed, Gdańsk, Polska) – Anisakidoza i inne rzadkie choroby pasożytnicze w Polsce – wyzwania diagnostyczne i kliniczne

Wybór strojów na kolację w stylu rycerskim

Zwiedzanie zamku z przewodnikiem (1h, dwie grupy)

Gala Dinner w stylu rycerskim

Czwartek 26.09.2024

10.00-10.30

10.30-11.00

11.00-11.10

11.10-11.40

11.40-12.00

12.00-12.20

12.20-12.40

12.40-13.40

13.40-14.05

14.05-14.35

14.45-15.45

16.00-18.00

19.00-22.00

22.00-1.00

Sesja IV (Prowadzący sesję: Prof. Anna Bogucka-Kocka, Dr hab. Jacek Karamon)

Dr. Peter Thompson (USDA-ARS, USA) - Advancing our understanding of parasite evolution through the lens of genomics

Dr. Martin Richter (BfR, Berlin, Niemcy) - Our wild life with wildlife – parasites and One Health implications from studies in native game populations

Prezentacja sponsora

Przerwa kawowa/sesja posterowa

Sesja V (Prowadzący sesję: Dr Dawid Jańczak, Dr Weronika Korpysa-Dzirba)

Prof. Francesco Chiesa (Universita degli Studi di Torino, Włochy) – Bovine Sarcocystis: species identification, diagnosis, prevalence, and association with eosinophilic myositis

Dr. Selene Rubiola (Università degli Studi di Torino, Włochy) - Sarcocystosis of wild boars and domestic pigs: risk for the consumer and implications for the food industry

Dr. Jacek Sroka (PIWet-PIB, Puławy, Polska) – Cryptosporidium i Giardia u świń i bydła, ryzyko i wpływ na zdrowie ludzi

Lunch/sesja posterowa

Sesja VI (Prowadzący sesję: Dr hab. Beata Szostakowska, mgr Małgorzata Samorek-Pieróg)

Dr. Dawid Jańczak (Animallab, Warszawa, Polska) - Parazytologia kliniczna psów i kotów - wyzwania w codziennej praktyce lekarza weterynarii

Prof. Krzysztof Tomczuk (UP Lublin, Polska) – Neosporoza - niedoceniana inwazja w klinice bydła i psów

Warsztaty parazytologiczne

Wycieczka statkiem po Mazurskich jeziorach

Grill/kolacja na dziedzińcu w Ryńskim Młynie

Kręgielnia/billard/kasyno w Zbrojowni



Conference program

„Current Parasitological Hazards in Food”



Piątek 27.09.2024

Sesja VII (Prowadzący sesję: Dr hab. Anna Lass, mgr Aneta Belcik)

10.00-10.25

Dr. Lisa Guardone (University of Pisa, Włochy)

Eustrongylides spp. in freshwater fish species: updates on the epidemiology in Italy and impact on the quality of fishery products

10.25-10.50

Dr. Sasa Vasilev (University of Belgrade; INEP, Serbia)

Foodborne parasitic zoonoses in Serbia

10.50-11.20

Dr. Jolanta Zdybel (PIWet-PIB Puławy, Polska)

Odpady organiczne źródłem zanieczyszczenia parazytologicznego środowiska

11.20-11.50

Przerwa kawowa

Sesja VIII (Prowadzący sesję: dr hab. Mirosław Michalski, Dr Jolanta Zdybel)

11.50-12.10

Dr. Jacek Karamon (PIWet-PIB Puławy, Polska)

Echinococcus spp. w populacji wilków w Polsce – zagrożenie dla ludzi?

12.10-12.30

Mgr Małgorzata Samorek-Pieróg (PIWet-PIB Puławy, Polska)

Nicienie płucne u lisów – potencjalne zagrożenie zoonotyczne

12.30-12.50

Mgr Aneta Belcik (PIWet-PIB Puławy, Polska)

Alaria alata – diagnostyka, występowanie i zapobieganie

12.50-13.00

Zakończenie konferencji

13.00-14.00

Lunch

"Projekt finansowany ze środków budżetu państwa przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu „Doskonała Nauka II” - Moduł „Wsparcie konferencji naukowych”



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



IX Międzynarodowa Konferencja Parazytologiczna
25 – 27.09.2024 Hotel Zamek Ryn

Zakład Parazytologii i Chorób Inwazyjnych
Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach