

W sobotę, 20 kwietnia 2024 r. odbyła się w Łodzi sesja naukowa pn. *Gorączka Q i towarzyszące problemy weterynaryjnej ochrony zdrowia publicznego*, zorganizowana przez Katedrę Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego Instytut Medycyny Weterynaryjnej, SGGW w Warszawie; Warszawską Izbę Lekarsko-Weterynaryjną oraz Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych, Oddział w Warszawie.

Wydarzenie zrealizowano w ramach Kongresu Praktyki Weterynaryjnej „Współczesna Weterynaria”, któremu towarzyszyły Targi Medycyny Weterynaryjnej Vet-Expo.

Patronat honorowy nad sesją objął Główny Lekarz Weterynarii.

Wsparcia udzieliły uznane na rynku weterynaryjnym firmy: ASF Bioasekuracja, Baldoor, Elanco, Saria, Lanxess, Zoetis, JHJ, Argenta oraz Ceva.

W sesji naukowej wzięło udział blisko 100 uczestników, w tym m.in.: przedstawiciele środowisk akademickich, jednostek badawczych oraz naukowo-badawczych, praktycy, członkowie Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych, Oddział w Warszawie, pracownicy inspekcji weterynaryjnej oraz prelegenci z kraju i zagranicy.

Uroczystego otwarcia Kongresu dokonali lek. wet. Marek Mastalerek - Prezes Krajowej i Warszawskiej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej oraz lek. wet. Tadeusz Domarecki - Prezes Łódzkiej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej.

– Kontynuujemy zapoczątkowaną kilkanaście lat temu współpracę między Izbą Warszawską oraz Izbą Łódzką. Niestety mieliśmy kilkuletnią przerwę związaną z pandemią Covid-19, kiedy organizowanie takich imprez masowych było mocno utrudnione. Ale pokonaliśmy trudności i wracamy na gościnną ziemię łódzką z kongresem naukowym, szkoleniami i targami. Tak naprawdę rozpoczynamy na nowo i na pewno nie będzie łatwo. Ale tym bardziej chciałbym podziękować uczestnikom i sponsorom za obdarzenie organizatorów zaufaniem. Postaramy się przywrócić świetność tej imprezy – powiedział podczas otwarcia Marek Mastalerek.



Lek. wet. Marek Mastalerek - Prezes Krajowej i Warszawskiej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej oraz lek. wet. Tadeusz Domarecki - Prezes Łódzkiej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej

Sesję naukową zainauguował prof. dr hab. Krzysztof Anusz – Przewodniczący Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych, Oddział w Warszawie, Kierownik Katedry Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego, Instytut Medycyny Weterynaryjnej, SGGW w Warszawie i jednocześnie moderator spotkania. Drugą osobą prowadzącą spotkanie była dr Małgorzata Bruczyńska – Powiatowy Lekarz Weterynarii w Piasecznie.



Prof. dr hab. Krzysztof Anusz – Przewodniczący Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych, Oddział w Warszawie, Kierownik Katedry Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego, Instytut Medycyny, SGGW w Warszawie

W trzech panelach wykładowych, wysłuchano łącznie ośmiu referatów naukowych:

- ***Gorączka Q – waga problemu***, prof. dr hab. Krzysztof Anusz;
- ***Gorączka Q - zapomniana zoonoza, realny problem***, dr hab. Monika Szymańska-Czerwińska, Profesor Instytutu, Zakład Biotechnologii i Nutrigenomiki, Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN, Jastrzębiec;
- ***Gorączka Q - prewalencja i prewencja, czyli jak rozsądnie zarządzać problemem***, prof. dr hab. Krzysztof Rypuła, Katedra Epizootiologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu;
- ***Rozwój i kontrola epidemii gorączki Q w Holandii***; prof. Piet Vellema, DVM, PhD, Dip.ECSRHM, Holandia;
- ***Krótko- i długofalowe skutki gorączki Q u ludzi. Prewalencja występowania gorączki Q u ludzi w Hiszpanii***; lek. wet. Daniel Cifo Arcos, Instytut Zdrowia im. Karola III w Madrycie (Hiszpania);
- ***Gorączka Q – monitorowanie i zwalczanie w prawie krajowym oraz europejskim Prawie o Zdrowiu Zwierząt***; dr hab. Mirosław Welz, Podkarpacki Wojewódzki Lekarz Weterynarii;
- ***Strategie ograniczenia narastania lekooporności bakterii***; dr hab. Magdalena Rzewuska, prof. SGGW, Katedra Nauk Przedklinicznych, Instytut Medycyny Weterynaryjnej, SGGW w Warszawie;

- ***Różne systemy monitorowania użycia antybiotyków u zwierząt fermowych w krajach europejskich***, dr Piotr Kwieciński, Wiceprezydent Europejskiej Federacji Lekarzy Weterynarii (Federation of Veterinarians of Europe – FVE).



Uczestnicy sesji naukowej



Uczestnicy sesji naukowej

Między wystąpieniami prelegentów głos zabrali przedstawiciele firm: p. Justyna Kuligowska z ASF Bioasekuracja - firmy, która oferuje szeroki wybór produktów dedykowanych bioasekuracji w rolnictwie; p. Cezary Pawłowski z firmy Elanco, działającej w obszarze produkcji leków weterynaryjnych, dodatków paszowych oraz ochrony zdrowia zwierząt oraz p. Klaudia Zięba z firmy Argenta mającej w swojej ofercie kompleksowe i innowacyjne produkty dla diagnostyki mikrobiologicznej.

Jednym z ważnych punktów sesji naukowej był pokaz z zakresu bioasekuracji, zorganizowany i przeprowadzony na zewnętrznym placu przez firmę ASF Bioasekuracja. W czasie trwających ponad pół godziny ćwiczeń, uczestnicy zostali zapoznani z zasadami bioasekuracji, rodzajami preparatów dezynfekcyjnych, środkami ochrony indywidualnej, a także byli świadkami prezentacji nowoczesnej dezynfekcji pojazdów w ogniku choroby zakaźnej przy zastosowaniu m.in. mat dezynfekcyjnych przejazdowych, niecek oraz bram bioasekuracyjnych.



Pokaz bioasekuracji



Pokaz bioasekuracji



Pokaz bioasekuracji



Pokaz bioasekuracji



Pokaz bioasekuracji



Prowadzący pokaz bioasekuracji: Jerzy Krajewski – dyrektor handlowy ASF Bioasekuracja oraz prof. dr hab. Krzysztof Anusz



Uczestnicy pokazu bioasekuracyjnego

Tegoroczny Kongres oraz Targi stały się znakomitą okazją nie tylko do wymiany doświadczeń i spotkań specjalistów ze środowiska weterynaryjnego, ale również stanowiły istotny element promocji innowacyjnych rozwiązań i najnowszych technologii w zakresie opieki nad zwierzętami.



Moderatorzy i koordynatorzy sesji naukowej: (od prawej) dr Joanna Zarzyńska, prof. dr hab. Krzysztof Anusz, mgr Magdalena Zaczek – Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego IMW SGGW w Warszawie oraz dr Małgorzata Bruczyńska – Powiatowy Lekarz Weterynarii w Piasecznie. Wsparciem służyła także dr Kaja Urbańska z Katedry Nauk Morfologicznych IMW SGGW w Warszawie