

Międzynarodowa Konferencja Naukowa

„Konsekwencje zaburzeń metabolicznych u krów i ich potomstwa”

Wrocław 5-6 grudnia 2024, (czwartek – piątek) Uniwersytet Przyrodniczy, Aula Jana Pawła II, pl. Grunwaldzki 24

Czwartek 5.12.2024

9:15 - 9:30	Otwarcie obrad, powitanie uczestników konferencji
Sesja I: Moderatorzy: Prof. Robert Kupczyński, prof. Zygmunt Kowalski	
9:30 - 10:00	Prof. Walter Baumgartner (Uniwersytet Weterynaryjny, Wiedeń, Austria): Dzisiejsze rozumienie listeriozy u przeżuwaczy.
10:10 - 10:40	Prof. Johann Kofler (VU Wiedeń, Austria) Zależności między zaburzeniami metabolicznymi, a kulawizną u krów.
10:50 - 11:20	Dr Juliette Wilms (Trouw Nutrition, Holandia) Znaczenia tłuszczu podawanego cielętom w preparacie mlekozastępczym i jego wpływ na metabolizm i odporność.
11:30 – 12:00	Przerwa na kawę
Sesja II: Moderatorzy: Prof. Paulina Jawor, Dr Sebastian Smulski	
12:00 - 12:30	Prof. Alexander Starke (Uniwersytet Lipski, Niemcy): Zarządzanie zdrowiem stada w okresie przejściowym. Zespół stłuszczonej wątroby albo zaburzenie funkcji wątroby.
12:40 - 13:10	Prof. Zygmunt M. Kowalski (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie): Ketoza u krów mlecznych - zaburzenie metaboliczne czy sposób na przetrwanie.
13:20 – 13.40	Lek.wet. Dominika Grzybowska, prof. Przemysław Sobiech (UWM Olsztyn) Hiperketonemia - choroba czy mechanizm adaptacyjny wysokowydajnych krów?
13:50 - 15:30	Przerwa obiadowa
Sesja III: Moderatorzy: Dr hab. Beata Abramowicz, Prof. Przemysław Sobiech	
15:30 - 16:00	Prof. Kerli Motus (EMU, Tartu, Estonia) Diagnostyka chorób układu oddechowego bydła – czy czegoś nie przeoczyliśmy?
16:10-16:25	Dr Andrzej Radziwon (MSD) Nowe sposoby zapobiegania kryptosporidiozie u cieląt.
16:30-17:00	Prof. John Mee (Teagasc, Irlandia) Aktualny stan wiedzy nt. sensorów do monitorowania/organizacji porodów i zdrowia cieląt –biegunki i choroby układu oddechowego.
17:10 - 17:25	Dr Muhammed Ali Cetin (MSD) SenseHub czyli technologia AI jako wsparcie nowoczesnego hodowcy i optymalizacja pracy lekarza weterynarii.
17:30 – 17:50	Przerwa na kawę
17:50 - 18:50	Dyskusja okrągłego stołu „Jak zwiększyć szanse na urodzenie prawidłowo rozwijającego się cielęcia?” Moderatorzy: prof. Paulina Jawor, prof. Zygmunt Kowalski i prof. Tadeusz Stefaniak
20:00	Bankiet Restauracja Dwór Polski, Stary Rynek

Piątek 6.12.2024

Sesja IV: Moderatorzy: Prof. Tadeusz Stefaniak, prof. Marian Kuczaj	
9:00 - 9:25	Prof. Renata Urban-Chmiel (UP Lublin) Perspektywy ograniczania kulawizn u krów mlecznych jako czynnika poprawy dobrostanu zdrowia cieląt.
9:30 – 9:45	Sławomir Borkowski (Polmass) Jak przeprowadzić dobry audyt w gospodarstwie, by zapewnić zdrowie krów i cieląt?
9:50 - 10:15	Prof. Magdalena Gajęcka, Prof. Maciej Gajęcki (UWM Olsztyn) Wpływ narażenia mikotoksynami krów mlecznych przed wycieleniem na zdrowie cieląt.
10:20 - 10:45	Lek.wet. Jarosław Radziwon (Biowet Drwalew) Co możemy zrobić dla zwierząt, a pośrednio dla ludzi w obecnej rzeczywistości.
10:50 – 11:15	Dr Sebastian Smulski (UP Poznań) Związek między zaburzeniami metabolicznymi a mastitis.
11:20 – 11:50	Przerwa na kawę
Sesja V Moderatorzy: Prof. Anna Rząsa, prof. Maciej Gajęcki	
11:50 - 12:15	Dr hab. Beata Abramowicz, prof. Łukasz Kurek (UP Lublin) Wpływ niedoborów Cu u matek na stan odporności u cieląt w oparciu o immunofenotypowanie limfocytów.
12:20 – 12:45	Prof. Paulina Jawor, prof. Tadeusz Stefaniak (UPWr, Wrocław) Wpływ wybranych czynników oddziałujących na krowy cielną na losy płodu/novorodka.
12:50 – 13:15	Dr Bartłomiej M. Jaśkowski, prof. J.Twardoń (UPWr , Wrocław) Wybrane zaburzenia rozrodu bydła i ich związek z chorobami metabolicznymi.
13:20 – 13,45	Prof. Robert Kupczyński (UPWr , Wrocław) Wpływ niedostatków dobrostanu krów na ryzyko powstawania zaburzeń metabolicznych.
13:50 – 14:00	Podsumowanie i zakończenie konferencji
14:00 – 15:00	Obiad