



HAL
open science

Intra-uterine programming of future fertility

Pascale Chavatte-Palmer, Morgane Robles, Emilie Derisoud, Eric Palmer

► **To cite this version:**

Pascale Chavatte-Palmer, Morgane Robles, Emilie Derisoud, Eric Palmer. Intra-uterine programming of future fertility. xvii kongres polskiego towarzystwa nauk weterynaryjnych, Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych, Sep 2024, Olsztyn (PL), Poland. hal-04732526

HAL Id: hal-04732526

<https://hal.inrae.fr/hal-04732526v1>

Submitted on 11 Oct 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Polskie Towarzystwo
Nauk Weterynaryjnych

**SANITAS ANIMALIUM
PRO SALUTE HOMINI**

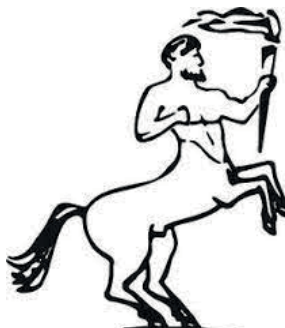
PROGRAM

Olsztyn, 19 – 21 wrzesień 2024 roku

ORGANIZATORZY



**Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytetu Warmińsko-
Mazurskiego w Olsztynie**



Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych



**Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego**

Kongres dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki (obecnie Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego) w ramach Programu Doskonała nauka II, projekt nr KONF/SP/0113/2023/01.

**SZCZEGÓŁOWY
PROGRAM
SESJI NAUKOWYCH
XVII KONGRESU
POLSKIEGO
TOWARZYSTWA
NAUK
WETERYNARYJNYCH**

SESJA NAUK PODSTAWOWYCH

Czwartek, 19 września 2024 roku, 14⁰⁰-18⁰⁰

Aula Błękitna (CKS)

Przewodniczący: prof. dr hab. **Jarosław Całka**

prof. dr hab. **Maciej Janeczek**

14⁰⁰-14⁰⁵

Otwarcie sesji

WYKŁADY PLENARNE

14⁰⁵-14³⁵

Stefan Arnhold, Mohamed Elashry

Improving skeletal muscle regeneration capacity through in-vitro manipulation of muscle-derived stem cells, a strategy for future therapeutic applications for musculoskeletal disorders

14³⁵-15⁰⁵

Jarosław Całka

Ryzyka stosowania diety wegańskiej i wegetariańskiej u ludzi oraz zwierząt towarzyszących psów i kotów

15⁰⁵-15³⁵

Natalia Szyryńska, Bogdan Lewczuk, Magdalena Prusik

Rewolucja w badaniach ultrastruktury komórek i tkanek

WYSTĄPIENIA USTNE

15³⁵-15⁵⁰

Ewa Carolak, Joanna Czajkowska, Agata Dudkiewicz, Wiktoria Waszczuk, Krzysztof Grzymajfo

Modyfikacje struktur adhezyjnych szczepów probiotycznych – nowa strategia w ograniczaniu zakażeń Salmonella

15⁵⁰-16⁰⁵

Karolina Ciesielska, Jacek Wilczak, Adam Prostek, Żaneta Dziegelewska-Sokołowska, Małgorzata Gajewska

Wpływ nasyconych oraz nienasyconych kwasów tłuszczowych na aktywność autofagii w tkance tłuszczowej trzewnej myszy karmionych dietą wysokotłuszczową

16⁰⁵-16²⁰

Przerwa

16²⁰-16³⁵ Natalia Kasica, Jerzy Kaleczyc

Ksantohumol, flawonoid występujący w szyszkach chmielu zwyczajnego (*Humulus lupulus* L.) wykazuje wielokierunkowe prozdrowotne działanie wobec uszkodzonych komórek rzęsatych danio przęgowanego poprzez regulację nieswoistej odpowiedzi odpornościowej

16³⁵-16⁵⁰ Katarzyna Palus, Małgorzata Chmielewska-Krzysińska

Indukowane glifosatem zmiany w ekspresji wybranych neuropeptydów i ich receptorów w ścianie jelita cienkiego świni

16⁵⁰-17⁰⁵ Maciej Zacharski, Maciej Ugorski, Sonja Škevin, Iwona Sidorkiewicz, Przemysław Prządka, Bartłomiej Liszka, Stanisław Dzimira, Piotr Skrzypczak, Wojciech Niżański, Zuzanna Ligocka, Adam Krętowski, Filip Van Nieuwerburgh

Różnicowa ekspresja genów w raku prostaty i łagodnym rozroście prostaty u psów

17⁰⁵-18⁰⁰

SESJA PLAKATOWA

NP.1 Michalina Bartak, Weronika D. Krahel, Adrian V. Potârniche, Ewa Długosz, Marcin Chodkowski, Joanna Cymerys

Stan hiperzapalny w mózgu – przebieg zakażenia MHV-J-HM in vitro

NP.2 Ewelina Basińska, Hanna Jackowiak

Zastosowanie metody rekonstrukcji 3D w badaniach rozwoju prenatalnego układu rozrodczego kota domowego

NP.3 Magdalena Buszewska-Forajta, Agnieszka Rodzik, Viorica Railean-Plugaru, Adrian Gołębiowski, Paweł Pomastowski, Bogusław Buszewski

Od syntezy do leczenia: nanokompozyty srebra w terapii ran

NP.4 Agata Dutkiewicz, Joanna Czajkowska, Ewa Carolak, Wiktoria Waszczuk, Adrianna Aleksandrowicz, Krzysztof Grzymajło

Dynamika mysiego mikrobiomu w interakcji z pałeczkami *Salmonella Typhimurium*

NP.5 Amelia Franke-Radowiecka, Michał Załęcki, Zenon Pidsudko, Jerzy Kaleczyc

CASP2 w neuronach pnia współczulnego u 5-tygodniowego płodu świni

NP.6 Aleksandra Giza, Arkadiusz Bomba, Marta Pietruk, Klaudia Bonecka-Piasek

Wpływ metody przygotowywania bibliotek 16S rRNA na wyniki analizy składu mikrobiomu zwierząt

NP.7 Eliza Golc-Murawska, Waldemar Sienkiewicz

Unerwienie żołądka konia – badania immunohistochemiczne

NP.8 Karolina Goździewska-Harłajczuk, Joanna Klećkowska-Nawrot, Karolina Barszcz

Analiza porównawcza morfologii gruczołu ślinowego przyusznego likaona (*Lycaon pictus pictus*) i fenka (*Vulpes zerda*)

NP.9 Aleksandra Karpiesiuk, Barbara Jana, Katarzyna Palus

Zmiany w ekspresji receptorów galaniny (GALRs) w ścianie macicy niedojrzałych płciowo loszek w wyniku suplementacji glifosatem

NP.10 Natalia Kasica, Waldemar Sienkiewicz, Zenon Pidsudko, Ewa Lepiarczyk, Jerzy Kaleczyc

Wpływ kastracji na ekspresję receptorów estrogenowych w neuronach zwoju miednicznego przedniego oraz zwoju kręzkowego przedniego u samców świni domowej

NP.11 Paweł Antoni Kołodziejski, Maciej Gogulski, Natalia Leciejewska, Małgorzata Szumacher, Maciej Sassek, Leszek Nogowski, Maria Nowak, Oskar Sosiński, Ewa Pruszyńska-Oszmałek

Nefroprotektcyjne działanie speksyny u psów i kotów – badania in vitro

NP.12 Weronika Daria Krahel, Michalina Bartak, Adrian V. Potârniche, Joanna Cymerys

Długoterminowe zakażenie MHV-JHM a aktywacja komórek gleju in vitro

NP.13 Barbara Kruszyńska, Kinga Skieresz-Szewczyk, Hanna Jackowiak

Analiza trójwymiarowa brodawek smakowych u dziko żyjących i udomowionych gatunkówzajęczaków

NP.14 Jacek Kuchinka, Elżbieta Nowak, Aleksander Szczurkowski, Wiktor Krzysiek, Maciej Grabiec

Zrosłak typu Cephalothoracopagus u szynszyli: opis przypadku

NP.15 Bogdan Lewczuk, Kamila Martyniuk, Natalia Ziółkowska

Wpływ światła monochromatycznego na przebieg dobowych zmian zawartości indoli związanych z syntezą melatoniny w szyszynce szczura

NP.16 Marta Pawłowska-Olszewska, Wojciech Śleboda, Iwona Puzio

Immunohistochemiczna lokalizacja adropiny w aorcie brzusznej u szczurów otrzymujących zróżnicowaną dietę tłuszczową

NP.17 Marek Pieczka, Leszek Moniakowski, Dominika Kubiak-Nowak, Aleksandra Pawlak and Arkadiusz Miązek

Ocena możliwości wykorzystania ekspresji genu TRBC u psów w kontekście diagnostyki i immunoterapii nowotworów hematologicznych

NP.18 Ewa Pruszyńska-Oszmałek, Maciej Gogulski, Natalia Le-
ciejewska, Małgorzata Szumacher, Maciej Sassek, Leszek
Nogowski, Arkadiusz Sawerski, Paulina Juźwik, Paweł
Antoni Kołodziejski

***Epinecidin-1 jako modulator metabolizmu i stanu zapalne-
go w komórkach MDCK (NBL-2) oraz CRFK – badania in
vitro***

NP.19 Aleksandra Rozwadowska, Martyna Ekiert-Radecka, Izabe-
la Janus-Ziółkowska

***Wpływ długości próbki na wyniki pomiarów właściwości
biomechanicznych powięzi mięśniowych***

NP.20 Iliana Stefanova Ruzhanova-Gospodinova, Seven Ruzhdi
Mustafa, Ozan Gündemir, Tomasz Szara

***Zmienność kształtu czaszki i żuchwy niedźwiedzi
brunatnych***

NP.21 Justyna Sokołowska

***Charakterystyka histologiczna tkanki łącznej z istotą
międzykomórkową bogatą w substancje śluzowe (Myxoid
tissue) obecnej w strzałce gąbczastej u konia – badania
wstępne***

NP.22 Justyna Sokołowska

***Charakterystyka morfometryczna komórek C tarczycy
u świń, psów, koni i bydła***

NP.23 Tomasz Szara, Ozan Gündemir, Sokol Duro, Tefik Jashari

***Morfologia porównawcza czaszek tradycyjnych paster-
skich psów stróżujących: molosów i owczarków iliryskich***

NP.24 Agnieszka Śmieszek, Klaudia Marcinkowska, Natalia Ro-
mek, Bożena Obmińska-Mrukowicz

***Końskie multipotentne komórki stromalne endometrium
jako model do testowania związków bioaktywnych usprawni-
ających metabolizm mitochondrialny – przyszłe implika-
cje dla terapii regeneracyjnych***

NP.25 Małgorzata Tarnowska, Robert Zaręba, Aleksandra Pogorzelska, Wojciech Rączkowski, Barbara Bażanów, Piotr Kuropka

Włókna bazaltowe – nowy materiał do zastosowania w bioinżynierii

NP.26 Kaja Urbańska

Wpływ regulatorów procesów komórkowych na biologię komórek raka trzustki (linii KP-4) z knock-outem genu ATG5

NP.27 Wiktoria Waszczuk, Adrianna Aleksandrowicz, Ewa Carolak, Joanna Czajkowska, Agata Dutkiewicz, Krzysztof Grzymajło

Dynamiczny duet: Flagelle i fimbrie w patogenezie pałeczek Salmonella Dynamic duo: Flagelle and fimbriae in the pathogenesis of Salmonella

NP.28 Dagmara Winiarczyk, Katarzyna Michalak

Analiza proteomiczna filmu łowego samców i samic psów z wykorzystaniem spektrometrii mas

18⁰⁰

Wręczenie nagród za najlepsze wystąpienie ustne i najlepsze wystąpienie plakatowe

SESJA NAUK PRZEDKLINICZNYCH

Czwartek, 19 września 2024 roku, 14⁰⁰-18⁰⁰

Aula Kongresowa (CKS)

Przewodniczący: dr hab. **Joanna Mańczewska**, prof. uczelni
dr hab. **Błażej Poźniak**, prof. uczelni

14⁰⁰-14⁰⁵

Otwarcie sesji

WYKŁADY PLENARNE

14⁰⁵-14³⁵ Aleksandra Pawlak

Modele 3D organoidów in vitro: zmiana paradygmatu w onkologii eksperymentalnej

14³⁵-15⁰⁰ Małgorzata Gieryńska, Lidia Szulc-Dąbrowska, Justyna Struzik, Karolina Gregorczyk-Zboroch, Matylda Mielcarska, Felix N. Toka, Zuzanna Biernacka

Wirus ektromelii - modulator funkcji komórek układu immunologicznego

WYSTĄPIENIA USTNE

15⁰⁰-15¹⁵ Agata Kublicka, Daria Lorek, Aleksandra Pogorzelska, Anna Matczuk, Barbara Bażanów

Obrazowa cytometria przepływowa jako narzędzie do badania wnikania wirusa do komórki gospodarza

15¹⁵-15³⁰ Laura Pardyak, Klaudia Dubniewicz, Izabela Siemińska, Zbigniew Arent

Co powoduje, że Leptospira spp. jest patogenna? Analiza porównawcza dwóch patogennych gatunków Leptospira interrogans i borgpetersenii w warunkach in vitro i in vivo przy użyciu owcy jako modelu zwierzęcego

15³⁰-15⁴⁵ Małgorzata Murawska, Małgorzata Milewska, Karolina Majewska, Jakub Oleksiak, Agnieszka Sałamaszyńska-Guz, Stephen Douthwaite

Utrata metylacji w małej podjednostce rybosomu wpływa na zdolność ruchu Campylobacter jejuni

15⁴⁵-16⁰⁰ Izabela Adamczyk, Ewelina Kwiecień, Magdalena Rzewuska

Występowanie w przewodzie pokarmowym zwierząt towarzyszących bakterii wytwarzających beta-laktamazy o rozszerzonym spektrum (ESBLs)

16⁰⁰-16¹⁵

Przerwa

16¹⁵-16³⁰ Bernard Kravčenia, Tomasz Maślanka

Ocena mykofenolanu mofetylu pod kątem działania przeciwastmatycznego – badania z zastosowaniem mysiego modelu astmy alergicznej

16³⁰-16⁴⁵ Hubert Ziółkowski, Paulina Markowska-Buńka, Dariusz Barski, Jerzy Jaroszewski

„Efflux pumps” biorą udział w regulacji transportu tygecykliny przez barierę krew-mózg

16⁴⁵-17⁰⁰ Bartosz Rasiński, Paulina Markowska-Buńka, Hubert Ziółkowski

Opracowanie metody analizy pochodnych izoksazolin w osoczu ludzi i zwierząt

17⁰⁰-17¹⁵ Ewa Dejnaka, Agnieszka Śmieszek, Bożena Obmińska-Mrukowicz, Aleksandra Pawlak

Analiza ekspresji mRNA dla receptorów estrogenowych w wybranych ustalonych liniach komórkowych nowotworów psa

17¹⁵-17³⁰ Shiho Okitsu-Sakurayama, Natalia Kasica, Małgorzata Potoczna, Joanna Dybalska, Krzysztof Wąsowicz, Piotr Podlasz

Rola galaniny w procesie regeneracji rdzenia kręgowego

17³⁰-18⁰⁰

SESJA PLAKATOWA

- NPK.1 Sara Al-Ameri, Julia Andruszkiewicz, Jan Baran, Daria Będkowska, Weronika Białczyk, Martyna Borowiak, Natalia Ozierańska, Marta Książczyk, Karolina Bierowiec
Wpływ warunków hodowli larw *Galleria mellonella* na podatność testów patogenności - badania wstępne
-
- NPK.2 Karolina Bierowiec, Marta Książczyk, Bartłomiej Dudek, Magdalena Karwańska, Magdalena Siedlecka, Katarzyna Kapczyńska, Arleta Dołowacka-Józwiak, Justyna Paleczny
Zdolność bakterii z rodzaju *Staphylococcus* do produkcji bakteriocynów działających hamująco względem szczepów *S. aureus* i *S. pseudintermedius* - badania wstępne
-
- NPK.3 Agnieszka Chłódowska, Joanna Bogucka, Małgorzata Olejnik
Zmiany histopatologiczne w sercach indyków i kur poddawanych działaniu niskich dawek salinomycyny
-
- NPK.4 Dorota Chrobak-Chmiel, Magdalena Kizerwetter-Świda, Ewelina Kwiecień, Ilona Stefańska, Rafał Sapieryński, Magdalena Rzewuska
Przypadek posocznicy u kota wywołanej przez *Listeria ivanovii*
-
- NPK.5 Rafał Ciaputa, Eleonora Brambilla, Stanisław Dzimira, Marcin Nowak, Izabela Janus-Ziółkowska, Kacper Żebrowski, Małgorzata Kandefer-Gola, Alicja Tomaszek, Aleksandra Piotrowska, Valeria Grieco
Ekspresja białka testin w guzach jąder u psów
-
- NPK.6 Joanna Cymerys, Michalina Bartak, Beata Tymińska, Karolina Gregorczyk-Zboroch, Marcin Chodkowski, Weronika D. Krahel, Anna Słońska, Marcin W. Bańbura
Wpływ zakażenia mysim koronawirusem MHV-JHM na morfologię i funkcjonowanie komórek śródbłonna naczyń mózgowych myszy
-

NPK.7 Beata Drzewiecka, Joanna Wessely-Szponder, Michał Świeca, Dominika Nguyen Ngoc

Ekstrakty grzybowe jako obiecujące modulatory biomateriałów: ocena wpływu na neutrofile

NPK.8 Klaudia Dubniewicz, Laura Pardyak, Izabela Siemińska, Artur Gurgul, Igor Jasielczuk, Tomasz Szmatoła, Zbigniew J. Arent

Analiza transkryptomu *Leptospira interrogans* serowariant Hardjo: klucz do zrozumienia szlaków regulujących mechanizmy patogeniczności

NPK.9 Paweł Foksiński, Edyta Kaczorek-Łukowska, Joanna Mańczewska

Wpływ najczęściej stosowanych środków antyseptycznych w medycynie weterynaryjnej na biofilm *Pseudomonas aeruginosa*

NPK.10 Agata Hahaj-Siembida, Aneta Nowakiewicz, Mariola Bochniarz, Monika Krajewska-Wędzina, Aleksandra Trościańczyk, Marcelina Osińska, Anna Tracz

Lekooporne szczepy *Staphylococcus aureus* wyizolowane od lisów rudyh

NPK.11 Maria Iller, Rajmund Sokół, Sylwia Koziątek-Sadłowska, Rafał Pysiak

Występowanie *Nosema ceranae* i *Varroa destructor* w czerwiu

NPK.12 Agnieszka Jasiocka-Mikołajczyk, Piotr Socha

Oklacytynib reguluje w dół ekspresję cząsteczki CD25 na limfocytach T psów z atopowym zapaleniem skóry

NPK.13 Edyta Kaczorek-Łukowska, Paweł Foksiński, Joanna Mańczewska, Natalia Szyryńska, Roman Wójcik

Czy nizyna to przyszłe zbawienie, czy potencjalne zagrożenie? Wyniki badania wpływu niskich stężeń nizyny na zdolność do tworzenia biofilmu przez *Staphylococcus aureus* wyizolowany od bydła mlecznego

NPK.14 Małgorzata Kandefer-Gola, Rafał Ciaputa, Izabela Janus-Ziółkowska, Kacper Żebrowski, Joanna Bubak, Marcin Nowak, Mateusz Gola, Bartłomiej Liszka, Jakub Nicpoń, Stanisław Dzimira

Znaczenie zapalenia podniebienia miękkiego u psów ras brachycefalicznych z BOAS III

NPK.15 Magdalena Kizerwetter-Świda, Ewelina Kwiecień, Ilona Stefańska, Dorota Chrobak-Chmiel, Magdalena Rzewuska, Wojciech Bielecki

Przypadek ropni głowy u królika (*Oryctolagus cuniculus*) wywołanych przez *Trueperella pyogenes*

NPK.16 Ewelina Kwiecień, Małgorzata Murawska, Ilona Stefańska, Dorota Chrobak-Chmiel, Magdalena Kizerwetter-Świda, Magdalena Rzewuska

Lekooporność szczepów *Trueperella pyogenes* wyizolowanych od kóz w Polsce

NPK.17 Kacper Lewikowski, Klaudia Siedlecka, Kacper Siwiak, Paweł Orłowski, Agnieszka Chałabis-Mazurek, Rafał Olchowski

Wykorzystanie alternatywnego materiału badawczego w toksykologii weterynaryjnej

NPK.18 Magdalena Lis, Marianna Szczyпка, Marta Henklewska, Alicja Z. Kucharska

Wpływ ekstraktu z pestek derenia jadalnego (*Cornus mas L.*) oraz kwasu loganowego na proliferację i syntezę IL-1 β i IL-10 przez mysie makrofagi RAW 264.7

NPK.19 Dominik Łagowski, Ewelina Czyżewska-Dors

Ocena in vitro aktywności przeciwgrzybiczej diegciu bukowego wobec izolatów *Malassezia pachydermatis* pochodzących z przypadków zapalenia ucha zewnętrznego u psów

NPK.20 Beata Łebkowska-Wieruszewska, Krzysztof Bourdo, Charbel Fadel, Firas Serih, Andrzej Lisowski, Georges Hassoun, Amnart Poapolathep, Mario Giorgi

Profil farmakokinetyczny metronidazolu u wybranych gatunków zwierząt

NPK.21 Joanna Małaczewska, Barbara Kazuń, Joanna Żylińska-Urban, Krzysztof Kazuń, Maciej Rożyński, Zdzisław Zakęś

Ocena potencjalnie probiotycznych szczepów *Levilactobacillus brevis* wyizolowanych od karpia – badania in vitro

NPK.22 Matczuk Anna, Dziecioł Michał, Szumowski Adam, Kokościńska Agata, Łyczko Jacek, Woszczyło Martyna, Skwark Marcin, Szumny Antoni

Zmiany w stężeniach lotnych związków organicznych produkowane przez komórki zakażone mysim koronawirusem mogą być rozróżniane przez wyszkolone psy

NPK.23 Karolina Mizera-Szpilka, Marek Kulka, Justyna Karabowicz, Ewa Długosz, Maciej Klockiewicz

Kontynuacja pilotażowych badań parazytologicznych psów służbowych w Małopolsce

NPK.24 Rafał Nejfeld, Dorota Chrobak-Chmiel, Anna Golke

Ocena ekspresji mRNA wybranych cytokin i peptydów przeciwdrobnoustrojowych w hodowlach komórkowych psich keratynocytów zakażonych gronkowcami z grupy SIG

NPK.25 Dominika Nguyen Ngoc, Joanna Wessely-Szponder, Jose Luis Valverde Piedra, Andrzej Milczak, Mateusz Fila, Beata Drzewiecka

Odpowiedź układu białokrwinkowego na stymulację ozonem w warunkach in vitro

NPK.26 Marcelina Osińska, Aneta Nowakiewicz, Mariola Bochniarz, Monika Krajewska-Wędzina, Aleksandra Trościańczyk, Agata Hahaj-Siembida, Anna Tracz, Anna Kita

Porównanie losowej i ukierunkowanej metody izolacji szczepów *Escherichia coli* opornych na streptomycynę z odchodów gołębi miejskich

NPK.27 Karolina Samodur, Adam Sawicz, Witold Walczak, Jakub Chełpa-Głowacki, Tomasz Piasecki

Przebieg zakażenia oraz siewstwa pałeczek z rodzaju *Salmonella* po doświadczalnym zakażeniu u świerszcza domowego

NPK.28 Anna Słońska-Zielonka, Joanna Cymerys-Bulenda, Marcin W. Bańbura

Nanorurki tunelowe jako droga rozprzestrzeniania EHV-1 pomiędzy komórkami

NPK.29 Ilona Stefańska, Ewelina Kwiecień, Anna Didkowska, Magdalena Kizerwetter-Świda, Dorota Chrobak-Chmiel, Piotr Żmuda, Krzysztof Anusz, Magdalena Rzewuska

Molekularna charakterystyka szczepów *Streptococcus dysgalactiae* wyizolowanych od owiec

NPK.30 Rafał Strzeżek, Jakub Witek

Wpływ karnozyny na jakość najądrzowych plemników psa poddanych kriokonserwacji

NPK.31 Marianna Szczypka, Marta Henklewska, Magdalena Lis, Alicja Z. Kucharska

Wpływ ekstraktów z owoców derenia jadalnego (*Cornus mas L.*) na proliferację i produkcję IL-6, IL-10 oraz β -defensyny 2 przez IPEC-J2 (prosiące komórki nabłonka jelit)

NPK.32 Bartłomiej Szymczak, Marta Wójcik, Luisa Pozzo, Vincenzo Longo, Mateusz Fila, Dominika Nguyen Ngoc, Joanna Wessely-Szponder

Odpowiedź na stymulację Lisosanem G makrofagów kontrolnych oraz izolowanych od szczurów z doświadczalnie wywołanym HCC – badania wstępne

NPK.33 Natalia Szysiak, Urszula Kosior-Korzecka, Vincenzo Longo, Krzysztof Patkowski, Monika Greguła-Kania, Aneta Nowakiewicz, Mariola Bochniarz, Mateusz Fila, Andrzej Junkuszew

Wpływ neurokininy B, dynorfiny A i kisspeptyny-10 na wydzielanie gonadotropin przez komórki przedniego płata przysadki mózgowej izolowane od owiec w okresie dojrzewania płciowego

NPK.34 Aleksandra Trościańczyk, Aneta Nowakiewicz, Mariola Bochniarz, Monika Krajewska-Wędzina, Marcelina Osińska, Agata Hahaj-Siembida, Anna Tracz

Analiza porównawcza metody dyfuzyjno-krążkowej i mikrorozcieńczeń w bulionie w ocenie wrażliwości bakterii Enterococcus na środki przeciwdrobnoustrojowe

NPK.35 Anna Wanecka, Maja Marynowska, Wojciech Wesołowski, Sylwia Bloch, Bożena Nejman-Faleńczyk, Jan Twardoń, Jarosław Król, Magdalena Florek, Julia Neumann, Monika Szpringiel, Krzysztof Ulanicki, Barbara Wolska, Julia Porębska, Anna Ziubrzycka, Inga Czeretowicz, Magdalena Benisz

Charakterystyka nowego bakteriofaga litycznego 184DA, aktywnego wobec gronkowców izolowanych z mleka krowiego

NPK.36 Roman Wójcik, Joanna Małaczewska, Dawid Tobolski, Jan Miciński, Edyta Kaczorek-Łukowska, Grzegorz Zwierzchowski

Wpływ doustnie podawanego wieloszczepowego preparatu probiotycznego (*Lactobacillus*, *Bifidobacterium*) na metabolizm tlenowy granulocytów i monocytów krwi obwodowej u jagniąt

NPK.37 Roman Wójcik, Joanna Małaczewska, Dawid Tobolski, Jan Miciński, Edyta Kaczorek-Łukowska, Grzegorz Zwierzchowski

Wpływ doustnie podawanego wieloszczepowego preparatu probiotycznego (*Lactobacillus*, *Bifidobacterium*) na aktywność fagocytarną granulocytów i monocytów krwi obwodowej u jagniąt

NPK.38 Małgorzata Wróbel, Joanna Małaczewska, Edyta Kaczorek-Łukowska

Ocena immunomodulującego potencjału laktoferyny wobec leukocytów krwi obwodowej bydła zakażonych enterowirusem E

NPK.39 Paula Zdanowicz, Maciej Klockiewicz, Małgorzata Sobczak-Filipiak

Skuteczność standardowego leczenia dirofilariozy skórnej u pacjenta onkologicznego – opis przypadku

NPK.40 Natalia Ziółkowska, Katarzyna Paździor-Czapula, Aleksandra Rawicka

Guzkowe zapalenie rogówki u psa – badania kliniczne i morfologiczne

NPK.41 Kacper Żebrowski, Joanna Bubak, Małgorzata Kandefer-Gola, Rafał Ciaputa, Izabela Janus-Ziółkowska, Alicja Tomaszek, Ewa Sawińska, Aleksandra Konieczko, Marcin Nowak, Stanisław Dzimira

Udział makrofagów obciążonych hemosyderyną w przerzutowaniu raków gruczołu mlekowego do węzłów chłonnych u suk - badania wstępne

18⁰⁰

Wręczenie nagród za najlepsze wystąpienie ustne i najlepsze wystąpienie plakatowe

SESJA HIGIENY ŻYWNOŚCI I WETERYNARYJNEJ OCHRONY ZDROWIA PUBLICZNEGO

Czwartek, 19 września 2024 roku, 14⁰⁰-18⁰⁰

Aula Karmazynowa (CKS)

Przewodniczący: dr hab. **Beata Wysok**, prof. uczelni

dr hab. **Waldemar Paszkiewicz**, prof. uczelni

14⁰⁰-14⁰⁵

Otwarcie sesji

WYKŁAD PLENARNY

14⁰⁵-14³⁰

Beata Wysok, Joanna Wojtacka

Zdrowie publiczne, dobrostan zwierząt i dobrostan ludzi

WYSTĄPIENIA USTNE

14³⁰-14⁴⁵

Andrzej Dzikowski

Prawne podstawy warunkujące współpracę służb weterynaryjnych, medycznych i sanitarno-epidemiologicznych dla zapewnienia zdrowia publicznego

14⁴⁵-15⁰⁰

Michał Tracz, Agnieszka Jackowska-Tracz, Andrzej Dzikowski

System ustawicznego kształcenia jako wzmocnienie kompetencji w zakresie realizacji zadań publicznych przez lekarzy weterynarii

15⁰⁰-15¹⁵

Monika Krajewska-Wędzina, Ewelina Szacawa, Mariola Bochner, Marcelina Osińska, Anna Tracz, Agata Hahaj-Siembida, Aleksandra Trościańczyk, Aneta Nowakiewicz

Leczenie gruźlicy u psa w aspekcie weterynaryjnej ochrony zdrowia publicznego

-
- 15¹⁵-15³⁰ Ewa Bilska-Zajac, Benjamin Rosenthal, Peter Thompson
Trich-tracker for tracing Trichinella spiralis outbreaks
-
- 15³⁰-15⁴⁵ Kinga Wieczorek, Jacek Osek
Charakterystyka genotypowa verotoksycznych Escherichia coli izolowanych z tusz bydła i świń
-
- 15⁴⁵-16⁰⁰ Jakub Korkus, Patrycja Sałata, Jacek Bania, Ewa Wałęcka-Zacharska
Rola genu cydB w procesie tworzenia biofilmu przez Campylobacter jejuni
-
- 16⁰⁰-16¹⁵ Przerwa**
-
- 16¹⁵-16³⁰ Sylwia Banaszkiewicz, Jarosław Bystroń, Jacek Bania
Struktura populacji Staphylococcus aureus u dzików: analiza filogenetyczna i występowanie genów oporności na antybiotyki
-
- 16³⁰-16⁴⁵ Anna Gajda, Ewelina Nowacka-Kozak, Iwona Szymanek-Bany, Małgorzata Gbylik-Sikorska
Antybiotyki w odpadach poubojowych drobiu w aspekcie zagrożeń dla człowieka i środowiska
-
- 16⁴⁵-17⁰⁰ Tomasz Śniegocki
Oznaczanie pozostałości chloramfenikolu w piórach kurcząt
-
- 17⁰⁰-17¹⁵ Piotr Żmuda
Produkty tradycyjne pochodzenia zwierzęcego – wybrane aspekty bezpieczeństwa
-
- 17¹⁵-17³⁰ Krzysztof Kwiatek, Tomasz Grenda, Magdalena Goldsztejn, Beata Kozak, Aleksandra Makuch
Toksyna botulinowa w paście warzywnej jako przyczyna śmiertelnego zatrucia pokarmowego
-

17³⁰-18⁰⁰

SESJA PLAKATOWA

HŻWOZP.1 Aneta Bełcik, Ewa Bilaska-Zająć, Weronika Korpysa-Dzirba, Jacek Karamon, Małgorzata Samorek-Pieróg, Aneta Gontarczyk, Ewelina Antolak, Martyna Chojecka, Tomasz Cencek

Występowanie przywr *Alaria alata* u dzików (*Sus scrofa*) na terenie Polski w latach 2018-2023

HŻWOZP.2 Arkadiusz Bomba, Ewelina Iwan, Ewelina Kamińska, Milena Łysiak

Bioinformatyczna analiza danych genomowych w bezpieczeństwie żywności i ochronie zdrowia – perspektywa PIWet-PIB

HŻWOZP.3 Zbigniew Bełkot, Monika Ziomek, Joanna Pławińska-Czarnak

Wpływ wieku i utrzymania bażantów zwyczajnych (*Phasianus colchicus*) na zarażenie bakteriami z rodzaju *Campylobacter*

HŻWOZP.4 Anna Didkowska, Katarzyna Filip-Hutsch, Daniel Klich, Katarzyna Czech Załubska, Ewelina Kwiecień, Wiktoria Tchórz, Katarzyna Matusik, Wojciech Wójcik, Małgorzata Bruczyńska, Michał Mierkiewicz, Mirosław Welz, Krzysztof Anusz

Seroprewalencja *Brucella* spp. u dzika (*Sus scrofa*) w wybranych regionach Polski

HŻWOZP.5 Łukasz Drozd, Monika Ziomek, Krzysztof Szkucik

Właściwości przeciwdrobnoustrojowe olejku eterycznego z cząbrzu ogrodowego w wieprzowych kulach mięsnych

HŻWOZP.6 Katarzyna Filip-Hutsch, Piotr Żmuda, Anna Didkowska, Martyna Puchalska, Daniel Klich, Magdalena Nowak, Wiktoria Tchórz, Piotr Kwieciński, Krzysztof Anusz

Seroprewalencja *Brucella melitensis* u owiec (*Ovis aries*) z województwa małopolskiego

-
- HŻWOZP.7 Ewelina Kamińska, Magdalena Zając, Dariusz Wasyl
Sukces epidemiczny Salmonella Enteritidis w Polsce: tło genetyczne
-
- HŻWOZP.8 Iwona Kania, Edyta Denis, Kinga Wieczorek, Jacek Osek
Występowanie werotoksycznych Escherichia coli (VTEC) w tuszach wołowych i mięsie konsumpcyjnym
-
- HŻWOZP.9 Agnieszka Kaupke, Justyna Joniec-Wiechetek, Ewelina Bigoraj, Iwona Kozyra, Artur Rzeżutka
Ocena występowania wirusa zapalenia wątroby typu E (HEV) w gotowych do spożycia wieprzowych wędlinach podrobowych i wyrobach z dzika w Polsce - wyniki badań wstępnych
-
- HŻWOZP.10 Przemysław Knysz, Michał Gondek, Krzysztof Szkucik
Lekooporność Enterococcus faecalis izolowanych z tuszek królików
-
- HŻWOZP.11 Aleksandra Kobuszevska, Beata Wysok, Marta Sołtysiuk
Analiza zróżnicowania genetycznego szczepów Campylobacter spp. wyizolowanych od ptaków z chowu przydomowego przy użyciu typowania flaA
-
- HŻWOZP.12 Jakub Korkus, Patrycja Sałata, Jacek Bania, Ewa Wałęcka-Zacharska
Identyfikacja nowych genów zaangażowanych w proces tworzenia biofilmu u Campylobacter jejuni
-
- HŻWOZP.13 Weronika Korpysa-Dzirba, Selene Rubiola, Ewa Bilska-Zając, Aneta Bełcik, Francesco Chiesa, Tomasz Cencek
Obecność Sarcocystis sui hominis w tkance mięśniowej dzików pozyskanych na terenie Polski
-
- HŻWOZP.14 Iwona Kozyra, Agnieszka Kaupke, Artur Rzeżutka
Zanieczyszczenia wirusowe wędlin wieprzowych i z dzika – wyniki badań wstępnych z zastosowaniem techniki mikromacierzy DNA
-

-
- HŻWOZP.15 Piotr Kuroпка, Mikołaj Lewczuk, Martyna Stawinoga, Kasper Kasprzak, Aleksandra Pogorzelska, Barbara Bażanów, Małgorzata Tarnowska
Wpływ dioksyn na rozwój układu krwionośnego we wczesnym etapie rozwoju zarodka kurzego
-
- HŻWOZP.16 Krzysztof Kwiatek, Małgorzata Gbylik-Sikorska, Jarosław Sikora, Tomasz Grenda, Piotr Jedziniak, Kinga Wieczorek, Maciej L. Prost
Azotyn sodu w galarecie mięsnej jako czynnik zatrucia pokarmowego
-
- HŻWOZP.17 Beata Lachtara, Kinga Wieczorek, Jacek Osek
Oporność na środki przeciwdrobnoustrojowe Campylobacter jejuni i C. coli pochodzących z tusz drobiowych w Polsce
-
- HŻWOZP.18 Beata Lachtara, Kinga Wieczorek, Jacek Osek
Występowanie i identyfikacja Campylobacter spp. pochodzących z tusz drobiowych, wieprzowych i bydłych w Polsce
-
- HŻWOZP.19 Magdalena Łopatek, Renata Szewczyk, Kinga Wieczorek, Jacek Osek
Występowanie i charakterystyka Listeria monocytogenes izolowanych z ryb wędzonych w Polsce
-
- HŻWOZP.20 Szczepan Mikołajczyk, Małgorzata Warenik-Bany, Marek Pajurek
Związki perfluorowane w żywności pochodzenia zwierzęcego. Ryzyko dla polskich konsumentów
-
- HŻWOZP.21 Monika Maćkowiak-Dryka, Krzysztof Szkucik
Jakość higieny procesu produkcji substytutu kawioru z jajeczek ślimaków
-
- HŻWOZP.22 Marzena Pawul-Gruba, Jacek Osek
Występowanie amin biogennych w serach dojrzewających dostępnych w handlu w Polsce
-

-
- HŻWOZP.23 Waldemar Paszkiewicz, Renata Pyz-Łukasik, Anna Piróg-Komorowska, Agata Policht
Serowary Salmonella spp. izolowane z tusz brojlerów w woj. małopolskim
-
- HŻWOZP.24 Paweł Pniewski, Krzysztof Anusz, Martyna Puchalska, Michał Tracz, Jan Wiśniewski, Joanna Zarzyńska, Kinga Domrazek, Ireneusz Białobrzewski, Radosław Kożuszek, Agnieszka Jackowska-Tracz
Badania obciążeniowe (challenge tests) dla listeria monocytogenes w batonach wieprzowych typu rte pakowanych próżniowo bez konserwantów z dodatkiem suszonego osocza
-
- HŻWOZP.25 Paulina Przyborowska-Zhalniarovich
Powiązanie pomiędzy zmianami płucnymi wskazującymi na enzoptyczną pneumonie świń, a masą i mięsnością tuszy świń tuczników w Polsce
-
- HŻWOZP.26 Martyna Puchalska, Joanna Pławińska-Czarnak, Zuzanna Strzałkowska, Jan Wiśniewski, Zbigniew Bełkot, Krzysztof Anusz
Występowanie przeciwciał przeciwko Toxoplasma gondii u zajęcy szaraków (Lepus europaeus) z województwa lubelskiego
-
- HŻWOZP.27 Renata Pyz-Łukasik, Waldemar Paszkiewicz
Lekowrażliwość Listeria monocytogenes wyizolowanych z żywności
-
- HŻWOZP.28 Jolanta Grażyna Rola, Katarzyna Zyglińska, Beata Ślązak, Dominika Dębczak, Patrycja Habros, Ewelina Bogusz-Kozak
Enterotoksyny gronkowcowe – monitoring zagrożenia mikrobiologicznego w łańcuchu żywnościowym
-

-
- HŻWOZP.29 Patrycja Sałata, Jakub Korkus, Małgorzata Andrzejewska, Jacek Bania, Ewa Wałęcka-Zacharska
Badanie zdolności tworzenia biofilmu przez szczepy kliniczne i środowiskowe z rodzaju *Campylobacter jejuni* i *Campylobacter coli*
-
- HŻWOZP.30 Marta Sołtyś, Agnieszka Wiszniewska-Łaszczych
Profil antybiotykooporności *Staphylococcus spp.* izolowanych z próbek mleka zbiorczego
-
- HŻWOZP.31 Zuzanna Strzałkowska, Karolina Wódz, Zbigniew Bełkot, Ewa Domańska, Tomasz Nowak, Joanna Pławińska-Czarnak
Porównanie fentotypowej antybiotykooporności izolatów *Salmonella Enteritidis* pozyskanych z jednej kaczki krzyżówki
-
- HŻWOZP.32 Aleksandra Tabiś, Jacek Bania
Wpływ konserwantów żywności na produkcję enterotoksyny C przez *S. aureus* i *S. epidermidis*
-
- HŻWOZP.33 Małgorzata Warenik-Bany, Szczepan Mikołajczyk, Marek Pajurek, Sebastian Maszewski
Poziomy dioksyn i innych trwałych zanieczyszczeń organicznych w suplementach opartych na olejach rybich
-
- HŻWOZP.34 Anna Weiner, Martyna Skowronek, Monika Mazur-Frejowska, Krzysztof Kwiatek
Zastosowanie metody PCR do identyfikacji gatunkowej DNA białka zwierzęcego w produktach wegańskich
-
- HŻWOZP.35 Jan Wiśniewski, Ewa Bilska-Zajac, Aneta Bełcik, Weronika Korpysa -Dzirba, Marek Nowicki, Mirosław Różycki, Krzysztof Anusz, Katarzyna Kliczkowska, Katarzyna Zabiega, Marek Pasiniewicz, Adam Olszewski, Blanka Orłowska
Wykorzystanie próbek mięśniowych od wilka szarego (*Canis lupus*) do oceny występowania *Trichinella spp.* w środowisku
-

-
- HŻWOZP.36 Anna Wójcik
Wpływ działań informacyjnych na decyzje zakupowe konsumentów w zakresie żywności ekologicznej
-
- HŻWOZP.37 Joanna Zarzyńska, Romuald Zabielski
Stworzenie narzędzia do oceny świadomości konsumentów w obszarze bezpieczeństwa alternatyw mięsa/alt meat
-
- 18⁰⁰** **Wręczenie nagród za najlepsze wystąpienie ustne i najlepsze wystąpienie plakatowe**
-

SESJA INNOWACYJNEJ EDUKACJI W WETERYNARII I HISTORII MEDYCyny WETERYNARYJNEJ

Czwartek, 19 września 2024 roku, 14⁰⁰-18⁰⁰

Aula im. prof. K. Markiewicza (WMW)

Przewodniczący: prof. dr hab. Tomasz Maślanka

prof. dr hab. Marta Kankofer

14⁰⁰-14⁰⁵

Otwarcie sesji

WYKŁAD PLENARNY

14⁰⁵-14³⁵

Jarosław Sobolewski, Jagoda Jeleniewska

150 lat polskich ogrodów zoologicznych: Historia i rozwój opieki weterynaryjnej

WYSTĄPIENIA USTNE

14³⁵-14⁵⁰

Michał Bulc

100 – lecie przyznania Nagrody Nobla za odkrycie insuliny. Słodko – gorzka historia odkrycia insuliny

14⁵⁰-15⁰⁵

Izabella Dolka, Ewa Laskowska, Ewelina Pierzecka, Michał Czopowicz

Archiwalny zbiór makropreparatów Zakładu Patologii, Instytutu Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie

15⁰⁵-15²⁵

Sławomir Gonkowski

Substancje pochodzenia zwierzęcego w weterynarii staropolskiej

15²⁵-15⁴⁰

Tomasz Maślanka, Katarzyna Palus

Wewnętrzny System Zapewniania Jakości Kształcenia na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

15⁴⁰-16⁰⁰ Wioleta Mojsym, Witold Kędzierski, Jacek Wawrzykowski, Monika Jamioł, Arletta Bielecka, Ewelina Kosztowny, Marta Kankofer

Interaktywne przypadki kliniczne. Dziesięć lat z platformą CASUS

16⁰⁰-16¹⁵

Przerwa

16¹⁵-16³⁵ Joanna Pajdak-Czaus, Jacek Sadowski, Karolina Duk

Krzyżówki jako dodatkowe narzędzie dydaktyczne

16³⁵-16⁵⁵ Piotr Socha

Zastosowanie trenażerów w procesie kształcenia na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej UWM w Olsztynie

16⁵⁵-17¹⁰ Michał Załęcki, Magdalena Klimczuk

Ocena efektywność i wykorzystania filmów edukacyjnych dostępnych na autorskim kanale YouTube Katedry Anatomii Zwierząt w Olsztynie przez studentów I roku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UWM Olsztyn

17¹⁰-17²⁵ Jerzy Ziętek, Anna Wilczyńska, Sylwia Lewandowska, Agnieszka Komorowska, Łukasz Adaszek

Zmiany składu gatunkowego przyjmowanych pacjentów (zwierzęta towarzyszące) w Klinikach Weterynaryjnych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie w latach 2006-2020

17²⁵-17⁴⁵ Hubert Ziółkowski, Agnieszka Jasińska-Mikołajczyk, Tomasz Maślanka

Metody dydaktyczne i system prowadzenia zajęć z farmakologii weterynaryjnej i farmacji stosowany na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

17⁴⁵-18⁰⁰ Agnieszka Żejma, Andrzej Milczak

Metoda czterech kroków (metoda Peytona) jako innowacyjna metoda nauczania na przykładzie intubacji psa

18⁰⁰

Wręczenie nagrody za najlepsze wystąpienie ustne

SESJA FIZJOLOGII I PATOLOGII KONI

Piątek, 20 września 2024 roku, 9⁰⁰-12⁴⁵

Aula im. prof. K. Markiewicza (WMW)

**Przewodniczący: dr hab. Anna Rapacz-Leonard, prof. uczelni
prof. dr hab. Anna Cywińska**

9⁰⁰-9⁰⁵

Otwarcie sesji

WYKŁADY PLENARNE

9⁰⁵-9³⁰

Pascale Chavatte-Palmer, Morgane Robles, Emilie Derisoud, Eric Palmer

Intra-uterine programming of future fertility

9³⁰-9⁵⁵

Alan J. Conley

Assessing Placental Progesterone Support of Equine Pregnancy

WYSTĄPIENIA USTNE

10⁰⁰-10¹⁰

Julia Anna Przeborowska, Mark Leonard, Pascale Chavatte-Palmer, Anna Rapacz-Leonard

Algorytm stosowania prostych i niedrogich metod przewidywania porodu u klaczy: wyniki wstępne

10¹⁰-10²⁰

Małgorzata Pozor

Wykorzystanie nowoczesnych metod diagnostycznych i terapeutycznych w andrologii koni; Prezentacja reprezentatywnych przypadków klinicznych

10²⁰-10³⁰

Leszek Krakowski, Przemysław Bartoszek, Kinga Osemek, Piotr Brodzki, Katarzyna Głodkowska

Wykorzystanie nanotechnologii w ocenie i poprawie jakości nasienia u koni

10³⁰-10⁴⁰ Witold Kędzierski, Sylwester Kowalik, Agnieszka Chałabis-Mazurek, Iwona Janczarek, Arletta Bielecka

Niedobory cynku, miedzi i selenu u klaczy stadnych w regionach południowo-wschodniej Polski

10⁴⁰-10⁵⁰ Marek Tischner, Marian Tischner, Aleksandra Gospodarczyk, Weronika Janta

Wykorzystanie Wskaźnika Skuteczności Restytucji (WSR) do oceny kondycji koni pracujących na trasie do Morskiego Oka

10⁵⁰-11⁰⁰ Agnieszka Pomorska-Zniszczyńska, Jagoda Ciszewska

Videodermoskopia w diagnostyce chorób skóry u koni: nowe spojrzenie na diagnostykę i terapię

11⁰⁰-11¹⁵

Przerwa

11¹⁵-11²⁵ Natalia Siwińska, Agnieszka Żak-Bochenek, Rafał Ciaputa

Porównanie metod wykonywania biopsji jelit u koni w ocenie zmian histologicznych wycinków

11²⁵-11³⁵ Małgorzata Pozor, Erin Brechbiel, Taralyn McCarrel, Andrew Smith, Margo Macpherson, Audrey Kelleman

Optymalizacja techniki infuzji komórek macierzystych do kanałków nasiennych jąder ogiera

11³⁵-11⁴⁵ Anna Wójtowicz, Agnieszka Sadowska, Tomasz Molcan, Magda Słyszewska, Ewa Drzewiecka, Dawid Tobolski, Graça Ferreira-Dias, Anna Szósteck-Mioduchowska

Czy komórki Th1 i Th2 odgrywają rolę w rozwoju endometrosis u klaczy?

11⁴⁵-11⁵⁵ Beata Giercuszkiewicz – Hecold, Michał Czopowicz, Zofia Jędrzejkowska, Krzysztof Marycz, Marta Wiśniewska, Anna Cywińska

Wpływ astaksantyny na zmiany w profilu wybranych cytokin zapalnych u wyścigowych koni arabskich w okresie treningowym

11⁵⁵-12⁰⁵ Agnieszka Sadowska, Anna Wójtowicz, Tomasz Molcan, Katarzyna K. Piotrowska-Tomala, Monika Kaczmarek, Dariusz J. Skarżyński, Anna Szóstek-Mioduchowska
TNF- α jako potencjalny czynnik profibrotyczny w fibroblastach endometrium koni

12⁰⁵-12⁴⁵

SESJA PLAKATOWA

FPK.1 Maria Geremek, Karolina Owczarek, Maciej Przewoźny, Anna Cywińska
Techniki obrazowania patologii stawu biodrowego konia. Przypadki kliniczne

FPK.2 Witold Kędzierski, A. Bielecka, S. Kowalik
Stężenie adiposyny w osoczu krwi koni czystej krwi arabskiej oznaczane podczas prób wysiłkowych

FPK.3 Sylwester Kowalik, Witold Kędzierski
Stężenie erytropoetyny w surowicy koni wyścigowych i rajdowych

FPK.4 Marta Mieszkowska, Klementyna Domagalska-Stomska
Wykorzystanie rezonansu magnetycznego w diagnostyce słupka rogowego - opis przypadku

FPK.5 Marta Mieszkowska, Klementyna Domagalska-Stomska
Trzeszczka kopytowa - zmiany chorobowe w obrazie rezonansu magnetycznego

FPK.6 Beata Nowicka, Izabela Polkowska, Paulina Zeliszevska-Duk
Ocena stężenie wybranych adipokin i IL-8 w osoczu u koni z diagnozą bolesności grzbietu przy współwystępowaniu astmy – na podstawie przypadków klinicznych

FPK.7 Artur Stopyra, Justyna Radwińska
Udomowienie koni przyczyną chorób?

FPK.8 Wojciech Rękawek, Anna Snarska, Dominika Grzybowska, Andrzej Pomianowski

Porównanie wyników badania cytologicznego materiału pozyskanego w drodze wymazu oraz popłuczyn z drzewa oskrzelowego (BAL) koni wykazujących objawy infekcji układu oddechowego

FPK.9 Natalia Siwińska, Agnieszka Żak-Bochenek, Dominika Pasak, Joanna Bajzert

Wydzielnicza immunoglobulina A jako marker zmian zapalnych w przebiegu syndromu wrzodów żołądka u koni – badania wstępne

FPK.10 Magda Słyszewska, Anna Wójtowicz, Ewelina Żebrowska, Dawid Tobolski, Anna Szóstek-Mioduchowska

Charakterystyka populacji makrofagów: nowa perspektywa badania rozwoju endometrosis u klaczy

FPK.11 Ewelina Żebrowska, Magda Słyszewska, Dawid Tobolski, Graca Ferreria Dias, Anna Szóstek-Mioduchowska

Potencjalna rola różnych subpopulacji makrofagów w rozwoju endometrosis – badania in vitro

12⁴⁵ Wręczenie nagród za najlepsze wystąpienie ustne i najlepsze wystąpienie plakatowe

SESJA FIZJOLOGII I PATOLOGII PSÓW I KOTÓW

Piątek, 20 września 2024 roku, 9⁰⁰-13⁰⁰

Aula Kongresowa (CKS)

Przewodniczący: prof. dr hab. **Andrzej Rychlik**
prof. dr hab. **Urszula Paślawska**

9⁰⁰-9⁰⁵

Otwarcie sesji

WYKŁAD PLENARNY

9⁰⁵-9³⁰

Kacper Nowak, Greg Kaluza

Doświadczenia medycyny translacyjnej w służbie kardiologii interwencyjnej psów

WYSTĄPIENIA USTNE

9³⁰-9⁴⁵

Ewa Kaczmar

Ocena przydatności wybranych wskaźników klinicznych w diagnostyce zmian rozrostowych jamy nosowej u psów i kotów

9⁴⁵-10⁰⁰

Zbigniew Arent, Laura Pardyak, Klaudia Dubniewicz, Agnieszka Pietsch-Fulbiszewska, Dominika Ciesielska, Izabela Siemińska

Niewydolność wielonarządowa u psów z leptospirozą

10⁰⁰-10¹⁵

Marta Pasikowska, Marcin Szczepanik, Piotr Wilkołek, Iwona Taszkun, Jagoda Ciszewska-Ceran

Ocena kliniczna skuteczności i bezpieczeństwa allogenicznych komórek macierzystych w porównaniu do loki-vetmab u psów z atopowym zapaleniem skóry – badania pilotażowe

10¹⁵-10³⁰ Szymon Graczyk, Arkadiusz Grzczka, Urszula Paśławska, Robert Paśławski

Powikłania po zabiegach implantacji stentów tchawiczych u psów

10³⁰-10⁴⁵ Jowita Zwolska, Agnieszka Balicka, Barbara Kuduk, Mateusz Szadkowski, Ireneusz Balicki

Diagnostyka komplikacji tylnego odcinka gałki ocznej związanych z babeszjozą przy użyciu optycznej tomografii koherentnej

10⁴⁵-11⁰⁰ Przemysław Prządka, Agnieszka Antończyk, Piotr Skrzypczak, Kamil Suliga, Zdzisław Kielbowicz, Joanna Tunikowska, Krzysztof Buczak, Magdalena Tatarczuk-Duda, Kamila Rękwicz, Dominika Kubiak-Nowak, Wojciech Borawski, Mateusz Hebel, Ludwika Gąsior

Laparoskopowe leczenie wrodzonej przepukliny przeponowej u psów i kotów

11⁰⁰-11¹⁵

Przerwa

11¹⁵-11³⁰ Małgorzata Górecka-Politańska, Krystyna Makowska, Andrzej Rychlik

Wpływ parabenów na zdrowie psów i kotów

11³⁰-11⁴⁵ Krystyna Makowska, Sławomir Gonkowski, Andrzej Rychlik

Wpływ dymu papierosowego na poziom związków endokrynnie czynnych w sierści psów

11⁴⁵-12⁰⁰ Liza Litwińska, Urszula Paśławska, Szymon Graczyk, Arkadiusz Grzczka, Robert Paśławski

Homeostaza żelaza u psów z niewydolnością serca na tle choroby zwyrodnieniowej zastawek przedsionkowo-komorowych

12⁰⁰-12¹⁵ Karolina Wrześniewska, Jacek Madany
Lipokalina związana z żelatynazą neutrofilii (NGAL) proponowanym nowym biomarkerem oceny zaburzeń nerek w przebiegu DCM u psów

12¹⁵-12³⁰ Maksymilian Lewicki, Sylwia Górczyńska-Kosiorz, Agnieszka Noszczyk-Nowak
Polimorfizm genu ACE u 10 psów rasy Cavalier King Charles Spaniel z terenu Polski

12³⁰-13⁰⁰

SESJA PLAKATOWA

FPPK.1 Ireneusz Balicki, Jowita Zwolska, Agnieszka Noszczyk-Nowak, Mateusz Szadkowski, Łukasz Mazurek, Dagmara Gadomska-Staszek, Barbara Kuduk
Ocena wpływu środków znieczulających na naczyniówkę psa za pomocą optycznej koherentnej tomografii

FPPK.2 Janusz Bieżyński, Krzysztof Buczak, Małgorzata Kander-Gola, Zbigniew Kielbowicz
Bakteryjno-grzybicze zapalenie kości łokciowej i szpiku u kota (Felis catus) – przypadek kliniczny

FPPK.3 Anna Burdzinska, Iwona Szopa, Kinga Majchrzak-Kuliowska, Mikhal Baranski, Paweł Zep, Marek Galanty
Transplantacja mezenchymalnych komórek zrębu jako narzędzie immunomodulacyjne – badanie wstępne u psów z czyraczą odbytu

FPPK.4 Alicja Cepiel-Kośmiejka, Agnieszka Noszczyk-Nowak, Piotr Frydrychowski, Justyn Gach
Przydatność badania elektrofizjologicznego serca przed zabiegami ablacji RF i implantacji stymulatorów u psów - badanie retrospektywne

FPPK.5 Tatiana Ciesielczuk, Krystyna Makowska, Sławomir Gonkowski
Zależność pomiędzy rodzajem diety a poziomem substancji per- i polifluoroalkilowych (PFAS) w sierści psów

-
- FPPK.6 Ewelina Czyżewska-Dors, Dominik Łagowski, Arkadiusz Dors
Badanie lekowrażliwości *Malassezia pachydermatis* metodą dyfuzyjno-krążkową oraz przy użyciu pasków gradientowych (MIC)
-
- FPPK.7 Izabella Dolka, Małgorzata Sobczak-Filipiak, Justyna Sokołowska
Diagnostyka pośmiertna ektopowego raka tarczycy u psa – opis przypadku
-
- FPPK.8 Marta Durska, Katarzyna Paździor-Czapula, Mateusz Mikiewicz, Iwona Otrocka-Domagala
Choriocarcinoma u kota – opis przypadku
-
- FPPK.9 Joanna Fiedorowicz, Katarzyna Paździor-Czapula, Marta Szadurska-Noga, Iwona Otrocka-Domagala
Ekspresja topoizomerazy II α w polipach, gruczolakach i gruczolakorakach jelita grubego u psów – badania pilotażowe
-
- FPPK.10 Justyn Gach, Agnieszka Mackiewicz, Izabela Janus-Ziółkowska, Agnieszka Noszczyk-Nowak
Wpływ zmian strukturalnych strun ścięgnistych objętych chorobą zwyrodnieniową zastawki mitralnej u psów na ich właściwości mechaniczne
-
- FPPK.11 Anna Jagieła, Renata Komsta, Anna Łojarczyk, Piotr Dębiak, Piotr Twardowski
Objawy radiograficzne i ultrasonograficzne niedrożności jelita cienkiego u psów i kotów, spowodowane zaleganiem niecieniujących ciał obcych w jelicie
-
- FPPK.12 Natalia Kamińska, Marek Szczubiał, Marco Wochnik, Anna Śmiech, Piotr Brodzki, Leszek Krakowski, Roman Dąbrowski
Zasadność oznaczania białka C-reaktywnego w codziennej praktyce lekarsko- weterynaryjnej
-

-
- FPPK.13 Dominika Kubiak-Nowak, Zdzisław Kielbowicz, Mateusz Hebel, Piotr Skrzypczak, Wojciech Borawski, Przemysław Prządka, Magdalena Tatarczuk-Duda, Kamila Glińska-Suchocka, Marcin Jankowski, Jolanta Spuzak, Krzysztof Kubiak
Anomalie układu żyły wrotnej u 14-miesięcznego owczarka szetlandzkiego widoczne w obrazie wielorzędowej tomografii komputerowej – opis przypadku
-
- FPPK.14 Aleksandra Mamrot, Kacper Michalski, Marta Miszczak
Zastosowanie polifarmakoterapii w leczeniu lęku separacyjnego u psa
-
- FPPK.15 Urszula Paśławska, Arkadiusz Grzeczka, Liza Litwińska, Szymon Graczyk, Robert Paśławski
Ocena wybranych parametrów echokardiograficznych oceniających czynność rozkurczową serca u psów zdrowych i psów z niewydolnością serca
-
- FPPK.16 Jolanta Piekarska, Michał Górczykowski, Agnieszka Piekara-Stępińska, Jarosław Pacoń, Marcin Jankowski
Przypadek kliniczny angiostrongylozy u psa na Dolnym Śląsku
-
- FPPK.17 Przemysław Prządka, Kamil Suliga, Zdzisław Kielbowicz, Ludwika Gąsior, Katarzyna Orzeł-Suliga, Piotr Kotowski, Dariusz Patkowski, Sylwester Gerus
Ocena technicznej możliwości wykonania nowej metody gastropeksji w asyście laparoskopu z użyciem igły iniekcyjnej i szwu – badania pilotażowe na zwłokach psów
-
- FPPK.18 Justyna Radwińska, Artur Stopyra
Niedokrwistość autoimmunohemolityczna (IMHA) w konsekwencji babeszjozy u psa
-
- FPPK.19 Marta Rybska, Marek Skrzypski, Karolina Pusiak, Tomasz Nowak
Ekspresja i lokalizacja nesfatyny-1 w układzie rozrodczym samicy psa
-

-
- FPPK.20 Marta Rybska, Ewelina Czyżewska-Dors, Marek Skrzypski, Tatiana Wojciechowicz, Natalia Sowińska, Agata Augustyniak, Karolina Pusiak, Barbara Wąsowska
Adropina, potencjalny biomarker rozwoju schorzeń macicy u psów
-
- FPPK.21 Liliana Rytel, Wioleta Sowińska, Małgorzata Miłucha, Sławomir Gonkowski
Zawartość ołowiu i rtęci w sierści psów z województwa Warmińsko – Mazurskiego
-
- FPPK.22 Grzegorz Sapikowski, Jarosław Popiel, Piotr Sławuta, Arkadiusz Silny, Piotr Skrzypczak, Rafał Ciaputa
Zastosowanie i ocena przydatności lasera diodowego w leczeniu chirurgicznym zmian rozrostowych tkanek okołoodbytowych u psów
-
- FPPK.23 Izabela Siemińska, Patrycja Walczak, Maja Połatyńska, Dominika Ciesielska
Czy u kotów występuje skrzyżowanie immunologiczne?
-
- FPPK.24 Olga Szaluś-Jordanow, Anna Golke, Dawid Jańczak, Tomasz Dzieciatkowski, Agata Moroz-Fik, Marcin Mickiewicz, Michał Czopowicz, Kinga Biernacka, Tadeusz Frymus
Zakażenia wysoce patogenną grypą A/H5N1 u kotów w roku 2024 w Polsce
-
- FPPK.25 Olga Szaluś-Jordanow, Andrzej Łobaczewski, Michał Kardas, Agata Moroz-Fik, Marcin Mickiewicz, Michał Czopowicz, Tadeusz Frymus
Przypadek przypominający zespół Budda-Chiariego z masywnym zakrzepem w prawym przedsionku u kota
-
- FPPK.26 Olga Szaluś-Jordanow, Krzysztof Zdeb, Michał Buczyński, Wojciech Mądry, Anna Świerk, Agata Moroz-Fik, Marcin Mickiewicz, Michał Czopowicz, Tadeusz Frymus
Chirurgiczne zwężenie pnia płucnego u kota z kanałem przedsionkowo-komorowym
-

FPPK.27 Magdalena Tatarczuk-Duda, Piotr Skrzypczak, Zdzisław Kielbowicz, Agnieszka Antończyk

Ocena wpływu medetomidyny z watynoksanem i medetomidyny stosowanych w formie wlewu ciągłego na parametry hemodynamiczne u psów

FPPK.28 Marco Wochnik, Jose J Ceron, Luis Pardo-Marin, Anna Wdowiak, Andrea Zoia, Marek Szczubiał, Mariola Bochniarz, Fernando Tecles, Silvia Martinez-Subiela, Asta Tvarijonaviciute, Natalia Kamińska, Roman Dąbrowski

Ferrytyna? Nowy marker reakcji zapalnej u suk chorych na ropomacicze?

13⁰⁰

Wręczenie nagród za najlepsze wystąpienie ustne i najlepsze wystąpienie plakatowe

SESJA FIZJOLOGII I PATOLOGII PTAKÓW

Piątek, 20 września 2024 roku, 9⁰⁰-13⁰⁰

Aula Karmazynowa (CKS)

Przewodniczący: prof. dr hab. **Andrzej Koncicki**

prof. dr hab. dr h.c. **Alina Wieliczko**

9⁰⁰-9⁰⁵

Otwarcie sesji

WYKŁADY PLENARNE

9⁰⁵-9³⁵

Grzegorz Tomczyk

Dobrostan drobiu – aktualne wyzwania

9³⁵-10⁰⁵

Tomasz Stenzel, Daria Dziewulska, Ewa Łukaszuk, Joy M. Custer, Matthew D. De Koch, Simona Kraberger, Arvind Varsani

Cirkowirus gołębi: ewolucja, epidemiologia oraz interakcje z układem odpornościowym gospodarza u ptaków utrzymanych systemem One Loft Race

WYSTĄPIENIA USTNE

10⁰⁵-10²⁰

Edyta Świętoń, Karolina Tarasiuk, Krzysztof Wyrostek, Natalia Styś-Fijoł, Anna Pikuła, Katarzyna Domańska-Bli-charz, Krzysztof Śmietanka

Charakterystyka molekularna i genotypowa wirusów wysoce zjadliwej grypy ptaków H5N1 wykrytych w Polsce w sezonie 2023/24

10²⁰-10³⁵

Anna Pikuła, Tomasz Kwiatkowski

Zakażenia wirusem zakaźnego zapalenia bursy Fabrycju-sza genotypu A3B1 – nowe zagrożenie w krajowej produk-cji drobiu

10³⁵-10⁵⁰ Natalia Styś-Fijoł, Agnieszka Stolarek, Karolina Piekarska, Wojciech Kozdruń, Jowita Samanta Niczyporuk

Różnicowanie szczepów wirusa choroby Mareka w stadach drobiu w Polsce

10⁵⁰-11⁰⁵ Piotr Szeleszczuk, Bartłomiej Stańczak, Tomasz Kruszyński, Joanna Turniak

Seroepidemiologia zakażeń reowirusowych w stadach brojlerów kurzych – obserwacje długoterminowe

11⁰⁵-11²⁰

Przerwa

11²⁰-11³⁵ Marta Kuźmińska-Bajor, Maciej Kuczkowski, Emilia Śliwińska, Mariusz Korczyński

Lekooporność Escherichia coli izolowanych od kurcząt brojlerów ze stad „konwencjonalnych” i „bezantybiotykowych”

11³⁵-11⁵⁰ Monika Olszewska-Tomczyk, Anna Sławińska, Maria Siwek, Agnieszka Chłódowska, Aleksandra Dunisławska, Małgorzata Olejnik

Wpływ niskich dawek antybiotyków na wybrane parametry odpowiedzi immunologicznej kur

11⁵⁰-12⁰⁵ Anna Nowaczek, Marta Dec, Dagmara Stępień-Pyśniak, Jarosław Wilczyński, Renata Urban-Chmiel

Fenotypowa i genotypowa charakterystyka szczepów Riemerella anatipestifer izolowanych od różnych gatunków zwierząt

12⁰⁵-12²⁰ Ewa Łukaszyk, Daria Dziewulska, Tomasz Stenzel

Ocena składu wirobiomu przewodu pokarmowego gołębi pocztowych w kontekście występowania enteropatii

12²⁰-13⁰⁰

SESJA PLAKATOWA

FPP.1 Kamila Bobrek, Maciej Kuczkowski, Karolina Bierowiec, Anna Woźniak-Biel, Magdalena Karwańska, Magdalena Siedlecka, Milena Skrok, Iwona Przychodniak, Piotr Knap, Aleksandra Chmielina, Barbara Szczepankiewicz, Violetta Truszko, Andrzej Gawęł

Występowanie i profil lekooporności grzybów z rodzaju *Aspergillus* wyizolowanych z powierzchni skorup jaj kaczyc

FPP.2 Artur Ciszewski, Łukasz S. Jarosz, Agnieszka Marek, Zbigniew Grądzki, Anna Rysiak

Wpływ suplementacji in ovo probiotyku wieloszczepowego i/lub chelatu glicynowego cynku na stężenie cytokin, białek ostrej fazy i immunoglobulin w surowicy i tkankach nowo wyklutych piskląt

FPP.3 Marta Dec, Tomasz Nowak, Karolina Wódz, Aldert Zomer, Piotr Kwieciński, Renata Urban-Chmiel

Lekowrażliwość i genotypowe profile oporności szczepów *Erysipelothrix rhusiopathiae* izolowanych od drobiu wodnego

FPP.4 Beata Dolka, Joanna Turniak, Artur Żbikowski, Krzysztof Adamczyk, Piotr Szeleszczuk

Ocena wybranych parametrów chowu indyków rzeźnych w Polsce – dane retrospektywne

FPP.5 Katarzyna Domańska-Blicharz, Anna Lisowska, Justyna Opolska, Anna Pikuła, Marcin Śmiątek

Charakterystyka molekularna metapneumowirusów ptaków wykrytych w Polsce w latach 2022-2024

FPP.6 Ewa Monika Drzewiecka, Ewa Liszewska, Joanna Wiśniewska, Anna Szóstek-Mioduchowska, Andrzej Ciereszko, Mariola Słowińska

Zoptymalizowany protokół izolacji spermiofagów nasienia indora – wstęp do analiz polaryzacji i hodowli komórek

FPP.7 Ewa Monika Drzewiecka, Izabela Siemińska, Laura Par-
dyak, Ewa Liszewska, Halina Karol, Anna Szóstek-Miodu-
chowska, Krzysztof Kozłowski, Andrzej Ciereszko, Mariola
Słowińska

Ocena liczby białych krwinek i biochemii krwi indyków reprodukcyjnych (*Meleagris gallopavo*) w odniesieniu do syndromu żółtego nasienia

FPP.8 Daria Dziewulska, Ewa Łukaszuk, Tomasz Stenzel
***Porównanie czułości qPCR i ddPCR w wykrywaniu mate-
riału genetycznego wybranych RNA-wirusów w próbkach
klinicznych pochodzących od ptaków***

FPP.9 Piotr Frydrychowski, Kacper Kowalczyk, Tomasz Piasecki,
Agnieszka Noszczyk-Nowak
Normy EKG u gołębi sportowych (*Columba livia domestica*)

FPP.10 Piotr Indykiewicz, Joanna Bogucka, Agnieszka Chłódowska
***Zmiany histopatologiczne w wybranych narządach dzikiej
mewy z wysoko zjadliwą grypą ptaków***

FPP.11 Wojciech Kozdruń, Karolina Piekarska, Agnieszka Stolarek,
Natalia Styś-Fijoł, Jowita Samanta Niczyporuk
Czy choroby nowotworowe stanowią problem u gęsi?

FPP.12 Adrianna Michniewicz, Michał Gesek, Ewa Łukaszuk, To-
masz Stenzel
Osteoma u gęsi domowej – opis przypadku klinicznego

FPP.13 Emilia Mikos-Wojewoda, Magdalena Zając, Anna Lalak,
Magdalena Skarżyńska, Renata Kwit, Ewelina Skrzypiec,
Dominika Wojdat, Weronika Koza, Paulina Pasim, Domi-
nika Pastuszka, Aleksandra Śmiałowska-Węglińska, Inga
Bona, Dominika Bajorek, Dariusz Wasyl
Bocian biały jako rezerwuar *Lysinibacillus* spp.

FPP.14 Tomasz Piasecki, Magdalena Krupa-Szlama
***Zastosowanie tomografii stożkowej (CBCT) w diagnostyce
zatok przynosowych papug***

-
- FPP.15 Anna Pikuła, Anna Lisowska, Justyna Opolska
Wpływ zakażenia wirusem zakaźnego zapalenia bursy Fabrycjusza na skuteczność szczepień przeciwko rzekomemu pomorowi drobiu u kurcząt
-
- FPP.16 Ewelina Pyzik, Anna Nowaczek, Renata Urban-Chmiel, Izabela Korona-Głowniak
Możliwości wykorzystywania bakteriofagów do eliminacji patogennych szczepów *Escherichia coli* w środowisku utrzymania drobiu
-
- FPP.17 Joanna Sajewicz-Krukowska, Karolina Tarasiuk, Anna Lisowska, Barbara Marzec-Kotarska, Katarzyna Domańska-Blicharz
Oparta na RNA-seq analiza transkryptomu śledziona po zakażeniu wirusem zakaźnego zapalenia oskrzeli kur
-
- FPP.18 Joanna Sajewicz-Krukowska, Karolina Tarasiuk, Barbara Marzec-Kotarska, Katarzyna Domańska-Blicharz, Krzysztof Śmietanka
Analiza RNA-seq po zakażeniu wirusem grypy ptaków H5N8 podkreśla różnice w ekspresji genów odporności wrodzonej u kur i kaczek
-
- FPP.19 Weronika Skrypoczko, Anna Sławińska, Małgorzata Olejnik
Aktywność enzymatyczna bakterii bytujących w jelicie ślepym kur w trakcie różnych kuracji antybiotykowych brojlera kurzego
-
- FPP.20 Anna Sławińska, Monika Olszewska-Tomczyk, Katarzyna Grudlewska-Buda, Krzysztof Skowron, Małgorzata Olejnik
Wpływ antybiotykoterapii na mikrobiotę jelitową kurcząt brojlerów w warunkach fermowych
-
- FPP.21 Dagmara Stępień-Pyśniak, Marta Dec, Ewelina Pyzik, Agnieszka Marek, Renata Urban-Chmiel
Zanieczyszczenie bakteriologiczne jaj wylęgowych indyków B.U.T.6 podczas embriogenezy
-

FPP.22 Magdalena Sulikowska, Agnieszka Marek, Łukasz Jarosz, Dagmara Stępień-Pyśniak, Ewelina Pyzik

Występowanie i charakterystyka bakterii z rodzaju *Staphylococcus* wyizolowanych od głuszców i ptaków wolno żyjących w rejonie polski południowo-wschodniej

FPP.23 Piotr Szeleszczuk, Bartłomiej Stańczak, Tomasz Kruszyński, Joanna Turniak

Seroepidemiologia zakażeń wirusem zakaźnej anemii w stadach brojlerów kurzych – obserwacje długoterminowe

FPP.24 Krzysztof Śmietanka, Karolina Tarasiuk, Krzysztof Wyrostek, Hui-Min Lee, Edyta Świętoń, Sjaak de Wit

Porównanie patogenności terenowego i modyfikowanego szczepu wirusa grypy ptaków podtypu H3N1 dla kur niosek

FPP.25 Marcin Śmiałek, Joanna Kowalczyk, Bartłomiej Tykałowski, Daria Dziewulska, Andrzej Koncicki

TRT/SHS w stadach brojlerów kurzych

FPP.26 Marcin Śmiałek, Joanna Kowalczyk, Bartłomiej Tykałowski, Daria Dziewulska, Tomasz Stenzel, Andrzej Koncicki

Immunologiczne podstawy skuteczności szczepień przeciwko IBV

FPP.27 Bartłomiej Tykałowski, Joanna Kowalczyk, Marcin Śmiałek, Tomasz Stenzel, Andrzej Koncicki

Wpływ pełnotłustej mączki z larw *Tenebrio molitor* na funkcjonowanie układu odpornościowego kurcząt brojlerów

13⁰⁰

Wręczenie nagród za najlepsze wystąpienie ustne i najlepsze wystąpienie plakatowe

SESJA FIZJOLOGII I PATOLOGII ŚWIŃ

Piątek, 20 września 2024 roku, 9⁰⁰-13⁰⁰

Aula Błękitna (CKS)

Przewodniczący: prof. dr hab. **Agata Bancercz-Kisiel**

prof. dr hab. **Małgorzata Pomorska-Mól**

9⁰⁰-9⁰⁵

Otwarcie sesji

WYKŁADY PLENARNE

9⁰⁵-9³⁵

Anna Rząsa

Stereotypie, a może wady produkcyjne? – poprawa dobrostanu i wydajności świń

9⁴⁰-10¹⁵

Tomasz Stadejek

Polityka, ekonomia i nowe choroby zwierząt: historia pewnego wirusa świń

WYSTĄPIENIA USTNE

10¹⁵-10³⁰

Ismena Gałęcka, Jarosław Całka

Zmiany w populacji neuronów dodatnich względem substancji P (SP) w jelitowym układzie nerwowym w jelicie cienkim świni domowej, wywołane doustną ekspozycją na mikroplastik

10³⁰-10⁴⁵

Magdalena Kulus, Jakub Kulus, Kornelia Krajnik, Hanna Ziemak, Michał Gnus, Paweł Antosik, Bartosz Kempisty, Mariusz T. Skowroński

Profil ekspresji wybranych genów warunkujących sygnalizację międzykomórkową oraz mikrośrodowisko komórek ziarnistych pęcherzyka jajnikowego u świni domowej

10⁴⁵-11⁰⁰ Agata Augustyniak, Ewelina Czyżewska-Dors, Izabela Kucińska, Małgorzata Pomorska-Mól

Określenie przydatności płynu technologicznego do oceny stężenia immunoglobulin u prosiąt i ich matek

11⁰⁰-11¹⁵

Przerwa

11¹⁵-11³⁰ Hanna Turlewicz-Podbielska, Agata Augustyniak, Arkadiusz Dors, Izabela Kucińska, Małgorzata Pomorska-Mól

Ocena przydatności płynu technologicznego w diagnostyce PRRS oraz konsekwencje pulowania próbek

11³⁰-11⁴⁵ Zbigniew Arent, Laura Pardyak, Klaudia Dubniewicz, Urszula Bracha, Izabela Siemińska

Epidemiologia molekularna zakażeń wywoływanych przez bakterie z rodzaju Leptospira serowariant Bratislava u świń

11⁴⁵-12⁰⁰ Piotr Cybulski, Katrin Strutzberg-Minder, Edyta Michalik, Radosław Kondratiuk, Artur Jabłoński

Pierwsze wykrycie Brachyspira hampsonii w polskich fermach trzody chlewnej

12⁰⁰-12¹⁵ Artur Jabłoński, Agnieszka Nowak, Sylwia Zębek, Piotr Cybulski

Antybiotykowrażliwość patogenów bakteryjnych przewodu pokarmowego świń

12¹⁵-12³⁰ Jacek Rawicki, Małgorzata Gbylik-Sikorska, Aneta Matras, Anna Weiner, Artur Jabłoński

Zatrucie azotynami – masowe padnięcia tuczników i loch

12³⁰-13⁰⁰

SESJA PLAKATOWA

FPŚ.1 Agata Augustyniak, Ewelina Czyżewska-Dors, Małgorzata Pomorska-Mól

Określenie przydatności płynu technologicznego do oceny stężenia cytokin i białek ostrej fazy u prosiąt i ich matek

-
- FPŚ.2 Agata Augustyniak, Arkadiusz Dors, Rafał Niemyjski, Małgorzata Pomorska-Mól
Seroprewalencja Neospora caninum w krajowej populacji świń
-
- FPŚ.3 Piotr Cybulski, Anna Gajda, Aleksandra Kuśmierz
Określenie stężenia tylozyny w mleku loch po podaniu domięśniowym
-
- FPŚ.4 Piotr Cybulski, Artur Jabłoński, Magdalena Larska
Wybrane czynniki ryzyka związane z prosięтами urodzonymi martwo
-
- FPŚ.5 Piotr Cybulski, Artur Jabłoński, Wojciech Socha, Radosław Kondratiuk, Tomasz Stadejek, Weronika Rybkowska, Magdalena Larska
Pierwsze wykrycie cytomegalowirusa świń (PCMV) i limfotropowego herpeswirusa świń (PLHV) u trzody chlewnej w Polsce
-
- FPŚ.6 Piotr Cybulski, Radosław Kondratiuk, Ines Spiekermeier, Grzegorz Woźniakowski, Artur Jabłoński
Pierwsza izolacja Aerococcus viridans z materiału klinicznego pobranego z polskiej ферmy trzody chlewnej
-
- FPŚ.7 Paulina Czoska, Magdalena Ponichtera, Karolina Tarsalewska, Sandra Słomińska, Hanna Sominka-Pierzchlewicz, Natalia Sowa-Rogozińska, Aleksandra Kościuk, Renata Głońska
Przeciwciała IgY jako innowacyjne immunoterapeutyki w chorobach biegunkowych prosiąt
-
- FPŚ.8 Ewelina Czyżewska-Dors, Artur Jabłoński, Arkadiusz Dors, Agata Augustyniak
Występowanie przeciwciał dla Erysipelothrix rhusiopathiae w populacji dzików w Polsce
-

-
- FPŚ.9 Arkadiusz Dors, Robert Panek, Wojciech Łużyński, Krzysztof Janeczko, Agata Augustyniak, Hanna Turlewicz-Podbielska, Ewelina Czyżewska-Dors, Małgorzata Pomorska-Mól
Wpływ szczepień przeciwko E. coli i C. perfringens typu A/C na parametry produkcyjne i kliniczne prosiąt w warunkach terenowych
-
- FPŚ.10 Anna Gal-Cisoń, Marek Walczak, Katarzyna Podgórska, Maciej Frant
Zmienność genetyczna szczepów ASFV występujących w Polsce
-
- FPŚ.11 Ismena Gałęcka, Jarosław Całka
Zmniejszenie odsetka neuronów CART-dodatnich pod wpływem politereftalanu etylenu w formie mikroplastiku w jelicie czczym świni domowej
-
- FPŚ.12 Paweł Iskrzak, Rafał Niemyjski, Marek Popielas, Tomasz Stadejek, Anna Rząsa
Efektywność ekonomiczna różnych wariantów immunoprofilaktyki PCV2 w warunkach fermy przemysłowej
-
- FPŚ.13 Małgorzata Juszkiewicz, Marek Walczak, Anna Szczotka-Bochniarz, Katarzyna Podgórska
Wpływ temperatury na aktywność wirusobójczą wybranych substancji czynnych stosowanych w środkach dezynfekcyjnych wobec wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV)
-
- FPŚ.14 Filip Mazur, Jarosław Całka
Wpływ mikroplastiku na plastyczność chemiczną neuronów enterycznego układu nerwowego w jelicie ślepym świni domowej
-
- FPŚ.15 Monika Olech, Marta Antas
Aktywność wirusobójcza wybranych związków chemicznych oraz ekstraktów roślinnych przeciw wirusowi zapalenia żołądka i jelit świń (TGEV)
-

FPŚ.16 Monika Ostrowska, Sylwia Zębek, Agnieszka Nowak, Damian Kalinowski, Maciej Frant, Katarzyna Podgórska, Jacek Żmudzki

Występowanie leptospirozy w krajowej populacji świń

FPŚ.17 Katarzyna Stępniewska, Kinga Urbaniak, Maciej Frant, Katarzyna Podgórska

Dziki jako rezerwar choroby Aujeszkyego – zagrożenia dla programu zwalczania i monitorowania choroby w Polsce

FPŚ.18 Hanna Turlewicz-Podbielska, Agata Augustyniak, Arkadiusz Dors, Izabela Kucińska, Małgorzata Pomorska-Mól

Ocena przydatności płynu technologicznego w diagnostyce cirkowirozy świń oraz konsekwencje pulowania próbek

FPŚ.19 Kinga Urbaniak, Katarzyna Stępniewska, Maciej Frant, Katarzyna Podgórska

Monitoring bierny występowania grypy świń

13⁰⁰

Wręczenie nagród za najlepsze wystąpienie ustne i najlepsze wystąpienie plakatowe

SESJA FIZJOLOGII I PATOLOGII PRZEŻUWACZY

Piątek, 20 września 2024 roku, 14⁰⁰-18¹⁵

Aula Kongresowa (CKS)

Przewodniczący: prof. dr hab. **Przemysław Sobiech**

dr hab. **Paulina Jawor**, prof. uczelni

14⁰⁰-14⁰⁵

Otwarcie sesji

WYKŁADY PLENARNE

14⁰⁵-14³⁵ Johannes Charlier, Laura Rinaldi, Eric R. Morgan, Edwin Claerebout, Dave J. Bartley, Smaragda Sotiraki, Marcin Mickiewicz, Maria Martinez-Valladares, Natascha Meunier, Tong Wang, Alistair Antonopoulos, Helena C. de Carvalho Ferreira

Current perspectives on sustainable worm control in Europe

14³⁵-15⁰⁰ Katarzyna Żarczyńska

Zarządzanie bólem u bydła – czego nie widać na pierwszy rzut oka?

WYSTĄPIENIA USTNE

15⁰⁰-15¹⁵ Paulina Jawor, John F. Mee

Ocena długości trwania ciąży płodów poronionych i martwo urodzonych bydła mlecznego z wykorzystaniem morfometrii

15¹⁵-15³⁰ Dominika Grzybowska, Przemysław Sobiech, Anna Snarska, Wojciech Rękawek

Wpływ wysokiego stężenia BHB w surowicy na poziom ekspresji wybranych genów w wątrobie i BCS krów holsztyńsko-fryzyjskich

15³⁰-15⁴⁵ Łukasz Kurek, Beata Abramowicz
Wpływ niedoboru magnezu na czynność wątroby i nerek u krów w laktacji

15⁴⁵-16⁰⁰ Krzysztof Tomczuk, Maria Studzińska, Klaudiusz Szczepaniak, Monika Roczeń-Karczmarz, Marta Demkowska-Kutrzepa, Michał Lużyński Wiesław Rybałtowski, Adam Uszyński
Neosporoza bydła - zagrożenie reprodukcji w hodowli wielkostadnej

16⁰⁰-16¹⁵

Przerwa

16¹⁵-16³⁰ Mariola Bochniarz,, Monika Krajewska-Wędzina, Agata Hahaj-Siembida, Marcelina Osińska, Anna Tracz, Aleksandra Trościańczyk, Aneta Nowakiewicz
Surowicy amyloid A jako marker zapalenia wymienia u krów chorych na mastitis wywołane przez Prototheca sp.

16³⁰-16⁴⁵ Karolina Łukasik, Karolina Osiecka, Katarzyna Piotrowska-Tomala, Agnieszka Jończyk, Yuliia Sitchenko, Paweł Likszo, Hanna Sominka-Pierzchlewicz, Natalia Sowa-Rogosińska, Paulina Czoska, Magdalena Ponichtera, Dariusz Jan Skarżyński
Czy leki biologiczne i szczepionka dowymieniowa mogą stanowić alternatywę w profilaktyce i leczeniu zapalenia wymienia u krów: badania wstępne

16⁴⁵-17⁰⁰ Sebastian Smulski, Tomasz Pelec
Wpływ czasu pustodoju na podkliniczne stany zapalne wymion u bydła mlecznego

17⁰⁰-17¹⁵ Katarzyna Dudek, Dariusz Bednarek
Wpływ pegbowigrastymu na wybrane parametry immunologiczne u cieląt zakażonych eksperymentalnie Mycoplasma bovis

17¹⁵-17³⁰ Marcin Mickiewicz, Zofia Nowek, Kinga Biernacka, Michał Czopowicz, Adrian-Valentin Potarniche, Agata Moroz-Fik, Olga Szaluś-Jordanow, Tomasz Nalbert, Paweł Górski, Iwona Markowska-Daniel, Jarosław Kaba

Oszacowanie częstości występowania oporności na benzimidazole i eprinometynę u nicieni żołądkowo-jelitowych w populacji kóz w Polsce za pomocą testu redukcji liczby jaj w kale

17³⁰-17⁴⁵ Marine Chemin, Marek Kulka, Małgorzata Sobczak-Filipiak

Problem ronień u wielbłądów jednogarbnych (Camelus dromedarius) na fermie w Zjednoczonych Emiratach Arabskich - badania wstępne

17⁴⁵-18¹⁵

SESJA PLAKATOWA

FPP.1 Wojciech Barański, Sławomir Zduńczyk, Marianna Zielińska

Wpływ na wskaźniki rozrodcze jednoczesnego występowania podklinicznego endometritis i acyklii u krów mlecznych

FPP.2 Kinga Biernacka, Marcin Mickiewicz, Zofia Nowek, Agata Moroz-Fik, Olga Szaluś-Jordanow, Iwona Markowska-Daniel, Magdalena Rzewuska, Jarosław Kaba

Płyn ustny jako alternatywa dla surowicy w badaniach serologicznych kóz w kierunku serowaciejącego zapalenia węzłów chłonnych

FPP.3 Piotr Brodzki, Katarzyna Głodkowska, Leszek Krakowski

Wpływ podawania probiotyków na wybrane parametry komórkowej odpowiedzi immunologicznej u krów mlecznych w różnych etapach laktacji

FPP.4 Paulina Czoska, Magdalena Ponichtera, Hanna Somin-ka-Pierzchlewicz, Natalia Sowa-Rogozińska, Sandra Słomińska, Aleksandra Stodolna, Yuliia Sitchenko, Karolina Łukasik, Dariusz Jan Skarżyński

Innowacyjne immunopreparaty jako alternatywa dla antybiotyków w terapii zapalenia wymienia krów: badania in vitro

FPP.5 Marta Gozdek, Sebastian Mucha, Adam Prostek, Tomasz Sadkowski

Wybrane choroby genetyczne u buhajów rasy holsztyńsko-fryzyjskiej

FPP.6 Agnieszka Jodełko, Monika Szymańska-Czerwińska, Krzysztof Niemczuk

Gorączka Q – sytuacja epizootyczna u bydła w Polsce w latach 2021-2023

FPP.7 Agnieszka W. Jończyk, Katarzyna K. Piotrowska-Tomala, Beenu Moza Jalali, Paweł Likszo, Karolina Łukasik, Agnieszka Sadowska, Monika Szpringiel, Bartłomiej Jaśkowski, Dariusz J. Skarżyński

Wpływ insulinopodobnego czynnika wzrostu (IGF-1) na wydzielanie steroidów jajnikowych oraz rozwój pęcherzyka jajnikowego po indukowanej PGF2a luteolizie u krowy

FPP.8 Bożena Króliczewska, Ewa Pecka-Kiełb, Józef Sowiński, Volodymyr Sudak, Andrzej Zachwieja, Jowita Kaszuba

Wpływ kukurydzy czerwonej bogatej w antocyjany na parametry fermentacji treści żwacza krów

FPP.9 Bożena Króliczewska, Alina Pikhtirova, Ewa Pecka-Kiełb, Andrzej Zachwieja, Jarosław Króliczewski, Jowita Kaszuba

Wpływ korzenia mydlnicy lekarskiej (Saponaria officinalis) jako dodatku paszowego dla krów w okresie zasuszenia na parametry biochemiczne krwi krów

FPP.10 Milena Krupa, Zuzanna Polak, Joanna Sadowska, Lei Xie, Muhammad Hussnain Rashid, Wojciech Barański, Geert Opsomer, Osvaldo Bogado Pascottini, Dawid Tobolski

Ocena zależności między tworzeniem zewnątrzkomórkowych sieci neutrofilowych a fazą cyklu rujowego u krów mlecznych

FPP.11 Jakub Kulus, Magdalena Kulus, Klaudia Miętkiewska, Mikołaj Chwarzyński, Kornel Ratajczak, Jędrzej M. Jaśkowski, Paweł Antosik

Innowacyjna metoda laparoskopowego pozyskiwania kompleksów oocyt – kumulus od cieląt rasy polskiej holsztyńsko – fryzyjskiej poddanych stymulacji hormonalnej

FPP.12 Marek Lecewicz, Justyna Merchel, Alicja Kowalczyk, Władysław Kordan

Analiza porównawcza metod stosowanych do oceny koncentracji kriokonserwowanego nasienia buhaja

FPP.13 Paweł Likszo, Beenu Moza Jalali, Agnieszka W. Jończyk, Katarzyna K. Piotrowska-Tomala, Karolina Łukasik, Bartłomiej Jaśkowski, Monika Szpringiel, Stanisław Dzimira, Dariusz J. Skarżyński

Zmiany w ekspresji genów rodziny Transformującego czynnika wzrostu beta (TGFβ) w macicy krowy w przebiegu adenomiozy

FPP.14 Magdalena Materniak-Kornas, Katarzyna Ropka-Molik, Katarzyna Piórkowska, Tomasz Szmatoła, Joanna Kowalik, Jacek Kuźmak

Identyfikacja genów związanych z opornością/wrażliwością kóz rasy karpackiej na zakażenie lentiwirusami małych przeżuwaczy

FPP.15 Agata Moroz-Fik, Carlos Eduardo Abril, Marcin Mickiewicz, Kinga Biernacka, Zofia Nowek, Jarosław Kaba, Olga Szaluś-Jordanow, László Ózsvári, Krisztina Bárdos, Snorre Stuen, Giuseppe Bertoni, Saulius Petkevičius, Michał Czopowicz

Określenie genotypów i subtypów lentiwirusów małych przeżuwaczy pochodzących ze stad kóz w Polsce na podstawie sekwencji LTR-gag o długości 200 pz

FPP.16 Zofia Nowek, Marcin Mickiewicz, Kinga Biernacka, Michał Czopowicz, Adrian-Valentin Potarniche, Agata Moroz-Fik, Olga Szaluś–Jordanow, Tomasz Nalbert, Iwona Markowska-Daniel, Jarosław Kaba

Oszacowanie częstości występowania mutacji genu β -tubuliny izotypu 1 u *Haemonchus contortus* w populacji kóz w Polsce za pomocą pirosekwencjonowania

FPP.17 Ewa Pecka-Kiełb, Bożena Króliczewska, Inga Kowalewska, Ewa Czerniawska-Piątkowska, Silvia Ondrašovičová, František Zigo, Anna Zielak-Steciwo, Jarosław Króliczewski, Alina Pikhtirova,

Wpływ wybranych polimorfizmów pojedynczego nukleotydu (SNP) w genie LPIN1 na jakość mleka owczego

FPP.18 Ewa Pecka-Kiełb, Bożena Króliczewska, Katarzyna Humienka, Andrzej Zachwieja, Jowita Kaszuba, Alina Pikhtirova, Barbara Król

Efekt zastosowania suszonego wywaru z kukurydzy (DDGS) w okresie zasuszenia na poziom równowagi kationowo-anionowej (DCAD) dawki pokarmowej i wybrane parametry biochemiczne krwi krów

FPP.19 Aneta Pluta, Joanna Kowalik, Wojciech Rożek, Małgorzata Kwaśnik, Jacek Kuźmak

Potwierdzenie możliwości przenoszenia wirusa enzootycznej białaczki bydła (BLV) poprzez hematofagiczne kuczmany w stadach bydła mlecznego w Polsce

FPP.20 Mirosław P. Polak, Jerzy Rola, Karol Stasiak, Łukasz Michalski, Rafał Morawski

Występowanie BVD w stadach bydła mlecznego na podstawie wyników badań próbek mleka

FPP.21 Jerzy Rola, Mirosław P. Polak, Karol Stasiak, Łukasz Michalski, Rafał Morawski

Występowanie IBR w stadach bydła mlecznego na podstawie wyników badań próbek mleka

FPP.22 Anna Ryło, Marzena Rola-Łuszczak, Sałtanat Mamanova, Saira Kaimoldina, Elvira Bashenova, Ewelina Iwan, Arkadiusz Bomba, Jacek Kuźmak

Analiza NGS nowego genotypu G12 wirusa białaczki bydła

FPP.23 Anna Snarska, Dominika Grzybowska, Wojciech Rękawek

Wpływ suplementacji selenem i witaminą E na proces trombopoezy u koźląt

FPP.24 Przemysław Sobiech, Karolina Tatarczak, Justyna Błażej-Grabowska, Kamil Kuleszczyk, Zhanat Bimienova, Ayaun Danyal

Wpływ selenotriglicerydów na stan zdrowia i ekspresję genów kodujących wybrane enzymy antyoksydacyjne u małych przeżuwaczy

FPP.25 Rafał Stachura, Renata Urban-Chmiel, Piotr Hola, Paulina Chmiel, Klaudia Herman

Zmiany wybranych parametrów immunologicznych i zdrowotnych u cieląt urodzonych przez krowy z kulawizną

FPP.26 Marco Wochnik, Tomasz Kocki, Natalia Kamińska, Roman Dąbrowski

Ocena natężenia reakcji zapalnej w przebiegu stanu zapalnego wymienia u kóz poprzez pomiar kwasu kynureninowego w mleku

18¹⁵

Wręczenie nagród za najlepsze wystąpienie ustne i najlepsze wystąpienie plakatowe

SESJA ŻYWIENIA ZWIERZĄT I HIGIENY PASZ

Piątek, 20 września 2024 roku, 14⁰⁰-18⁰⁰

Aula Karmazynowa (CKS)

Przewodniczący: prof. dr hab. **Magdalena Gajęcka**

prof. dr hab. **Krzysztof Kwiatek**

14⁰⁰-14⁰⁵

Otwarcie sesji

WYKŁADY PLENARNE

14⁰⁵-14³⁰

Monika Przeniosło-Siwczyńska, Krzysztof Kwiatek

Substancje przeciwdrobnoustrojowe w paszach w aspekcie ochrony zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego.

14³⁰-14⁵⁵

Zbigniew Sieradzki, Małgorzata Mazur, Beata Król, Krzysztof Kwiatek

Obecność pasz genetycznie zmodyfikowanych w Polsce, konieczność czy dobrowolny wybór?

14⁵⁵-15²⁰

Anna Weiner, Krzysztof Kwiatek

Przetworzone białka zwierzęce – możliwości stosowania, wykrywania i identyfikacji w świetle aktualnych przepisów prawa

15²⁰-15³⁰

Pytania i dyskusja

WYSTĄPIENIA USTNE

15³⁰-15⁴⁵

Ewelina Iwan, Anna Sławińska, Maria Siwek-Gapińska, Ewelina Kamińska, Katarzyna Połtowicz, Anna-Arczewska-Włosek, Monika Olszewska-Tomczyk, Małgorzata Olejnik

Długotrwałe narażenie na niskie dawki antybiotyków: konsekwencje dla mikrobiomu i zdrowia brojlerów

15⁴⁵-16⁰⁰ Monika Przeniosło-Siwczyńska, Ewelina Patyra, Maja Chytek-Purchała, Aleksandra Grelik, Krzysztof Kwiatek

Ocena występowania substancji przeciwbakteryjnych w paszach w świetle krajowych badań urzędowych

16⁰⁰-16¹⁵

Przerwa

16¹⁵-16³⁰ Anna Weiner, Martyna Skowronek, Monika Mazur-Frejowska, Krzysztof Kwiatek

Kontrola urzędowa pasz w zakresie wykrywania i identyfikacji gatunkowej przetworzonych białek zwierzęcych

16³⁰-16⁴⁵ Krzysztof Kwiatek, Tadeusz Bakula, Remigiusz Gałęcki, Ismena Kordylewska, Zbigniew Osiński, Anna Weiner, Monika Przeniosło – Siwczyńska, Ewelina Patyra, Zbigniew Sieradzki, Magdalena Goldsztejn, Tomasz Grenda, Ewelina Kowalczyk, Aleksandra Grelik

Rozwój produkcji i zastosowania przetworzonego białka owadziego w żywieniu zwierząt

16⁴⁵-17⁰⁰ Remigiusz Gałęcki, Maria Hanuszewska-Dominiak, Justyna Szulc, Beata Wesołowska, Aleksandra Steglinga, Agnieszka Jasiocka-Mikołajczyk, Aleksandra Ostrowska, Ewa Kaczmar, Marzena Barasińska

SensiBug: Wprowadzenie jadalnych owadów do żywienia zwierząt towarzyszących

17⁰⁰-17¹⁵ Anna Weiner, Krzysztof Kwiatek, Martyna Skowronek, Monika Mazur-Frejowska

Zastosowanie techniki real-time PCR do identyfikacji gatunkowej przetworzonych białek z owadów w paszach

17¹⁵-17²⁵ Małgorzata Mazur, Zbigniew Sieradzki, Beata Król, Krzysztof Kwiatek

Wykorzystanie rzepaku genetycznie zmodyfikowanego w żywieniu zwierząt

17²⁵-17³⁵ Tomasz Grenda, Aleksandra Makuch, Magdalena Sapała, Magdalena Goldsztejn, Beata Kozak, Krzysztof Kwiatek
Karma jako źródło/wektor przetrwalników C. botulinum i toksyny botulinowej w przypadku botulizmu u norek

17³⁵- 18⁰⁰

SESJA PLAKATOWA

ŻZHP.1 Maja Chyłek-Purchała, Monika Przeniosło-Siwczyńska, Krzysztof Kwiatek
Zastosowanie metody mikrobiologicznej do oznaczania kolistyny w paszach leczniczych

ŻZHP.2 Remigiusz Gałęcki, Mirosław Baranowski, Ewa Jakimiuk, Łukasz Zielonka
Wartość pokarmowa hipoalergicznej karmy dla psów na bazie mączki z mącznika młynarka (Tenebrio molitor)

ŻZHP.3 Remigiusz Gałęcki, Maria Hanuszewska-Dominiak
Wpływ hipoalergicznej karmy dla psów na bazie mącznika młynarka na histologię jelit: spostrzeżenia z badań na modelach szczurów

ŻZHP.4 Remigiusz Gałęcki, Justyna Szulc, Aleksandra Steglišńska, Adriana Nowak
Ocena wpływu diety opartej na białku owadzi na mikroflorę kałową psów

ŻZHP.5 Aleksandra Grelik, Krzysztof Kwiatek
Znakowanie przetworzonych ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego przy użyciu markera GTH – wyniki badań z lat 2010-2023

ŻZHP.6 Michał Kaczmarowski
Kontrola zawartości podstawowych składników pokarmowych paszach dla zwierząt gospodarskich

ŻZHP.7 Ewelina Kowalczyk, Krzysztof Kwiatek
Alkaloidy tropanowe w mieszankach paszowych – oznaczanie z zastosowaniem chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas

ŻZHP.8 Ewelina Kowalczyk, Krzysztof Kwiatek
Wykorzystanie chromatografii cieczowej z tandemowym spektrometrem mas do oznaczania wybranych kannabinoidów w produktach konopi siewnych

ŻZHP.9 Zbigniew Osiński, Ewelina Patyra, Krzysztof Kwiatek
Wybrane kategorie pasz i weterynaryjnych produktów leczniczych, jako potencjalne źródło ksenobiotyku z grupy 3-monochloropropanodioli (3-MCPD)

ŻZHP.10 Monika Przeniosło-Siwczyńska, Maja Chyłek-Purchała, Ewelina Patyra, Aleksandra Grelik, Krzysztof Kwiatek
Bezpieczeństwo pasz leczniczych stosowanych u zwierząt gospodarskich na podstawie kontrolnych badań laboratoryjnych

ŻZHP.11 Jose Luis Valverde Piedra, Agnieszka Chalabis-Mazurek, Tomasz Schwarz
Wpływ żywienia tuczników paszą zawierającą 60% żyta hybrydowego na zawartość pierwiastków toksycznych w wątrobie, nerkach i mięśniu przepony

18⁰⁰ Wręczenie nagród za najlepsze wystąpienie ustne i najlepsze wystąpienie plakatowe

SESJA EPIZOOTIOLOGII I ADMINISTRACJI WETERYNARYJNEJ

Piątek, 20 września 2024 roku, 14⁰⁰-18⁰⁰

Aula Błękitna (CKS)

Przewodniczący: prof. dr hab. Aleksandra Platt-Samoraj
prof. dr hab. Krzysztof Rypuła

14⁰⁰-14⁰⁵

Otwarcie sesji

WYKŁADY PLENARNE

14⁰⁵-14⁴⁵ Andrzej Krzysztof Siwicki

Zagrożenia wirusologiczne XXI wieku - nowe wirusy i ich nieprzewidywalna patogeniczność dla zwierząt i człowieka

14⁴⁵ – 15²⁵ Jarosław Kaba, Michał Czopowicz, Marcin Mickiewicz, Lucjan Witkowski prof. uczelni, Agata Moroz-Fik, Adrian-Valentin Potarniche, Olga Szaluś-Jordanow, Kinga Bier-nacka, Tomasz Nalbert, Zofia Nowek, Aija Mālniece, Iwona Markowska-Daniel, Emilia Bagnicka

Szerzenie się wirusowego zapalenia stawów i mózgu kóz, serowacującego zapalenia węzłów chłonnych oraz paratu-berkulozy w populacji kóz w Polsce

WYSTĄPIENIA USTNE

15²⁵- 15⁴⁵ Krzysztof Anusz, Anna Didkowska, Daniel Klich, Jan Wi-śniewski, Wanda Olech

Monitoring serologiczny chorób zakaźnych żubrów (Bison bonasus) w Polsce latach 2017-2024

15⁴⁵- 16⁰⁰ Alistair Antonopoulos, Alessio Gianelli, Eric Morgan, Jo-hannes Charlier

Kwantyfikacja zaniedbań: wstępna ocena globalnego za-grożenia toksokarozą i opracowanie kompartmentowego modelu zarażeń odzwierzęcych

16⁰⁰- 16¹⁵

Przerwa

16¹⁵- 16³⁰ Michał Czopowicz, Jarosław Kaba, Giuseppe Bertoni, Carlos Abril, Snorre Stuen, Laszlo Ózsvári, Krisztina Bardos, Saulius Petkevičius, Patricia Klibavice, Agata Moroz-Fik, Marcin Mickiewicz, Kinga Biernacka, Zofia Nowek, Iwona Markowska-Daniel

Opracowanie szybkiego testu przesiewowego do diagnostyki serologicznej wirusowego zapalenia stawów i mózgu kóz z wykorzystaniem indywidualnych próbek mleka (CAE-RAPID)

16³⁰- 16⁴⁵ Elżbieta Terech - Majewska, Joanna Pajdak - Czaus,

Zagrożenia zdrowotne u mącznika młynarka (*Tenebrio molitor*) w warunkach hodowlanych

16⁴⁵- 17⁰⁰ Magdalena Nowak, Dawid Jańczak, Anna Didkowska, Katarzyna Filip-Huch, Natalia Zawisza, Mirosław Kalicki, Agnieszka Czujkowska, Michał Załuski, Piotr Żmuda, Krzysztof Anusz

Zoonotyczne pasożyty przewodu pokarmowego, występujące u naczelnych w ogrodach zoologicznych w Polsce

17⁰⁰- 17¹⁵ Aleksandra Pogorzelska, Artur Niedźwiedź, Agata Kublicka, Natalia Siwińska, Skarlet Napierkowski, Barbara Bażanów

Seroprewalencja ludzkiego adenowirusa 36 (HAdV-D36) u koni

17¹⁵- 18⁰⁰

SESJA PLAKATOWA

EAW.1 Alistair Antonopoulos, Johannes Charlier, Roz Laing, James Cotton, Edwin Claerebout, Sinan Erez, Esma Kozan, Kerrie Duffy, Alexandre Vernudachi, Cedric Neveu

Projekt ANTHELMOGRAM

EAW.2 Filomena Chierchia, Remigiusz Gałęcki, Aleksandra Platt-Samoraj, Anna Szczerba-Turek

Clogmia albipunctata jako mechaniczny wektor patogenów żywności

-
- EAW.3 Maria Jarząbek, Piotr Borkowski, Anna Szczerba-Turek
Skuteczne leczenie sarkoidu u konia: Opis przypadku klinicznego
-
- EAW.4 Jagoda Jeleniewska, Jarosław Sobolewski
Analiza epidemiologiczna występowania zakażeń zgnilcem amerykańskim w Polsce w latach 2016-2023
-
- EAW.5 Małgorzata Kwaśnik, Magdalena Larska, Wojciech Socha,
Jerzy Rola, Wojciech Rożek
Seroprewalencja wobec wirusa grypy typu D u bydła w Polsce
-
- EAW.6 Agnieszka Lachowicz-Wolak, Małgorzata D. Klimowicz-Bodys,
Katarzyna Płoneczka-Janeczko, Michał Bednarski, Kamil Dyba,
Piotr Knap, Krzysztof Rypuła
Równoczesna obecność przeciwciał przeciwko pięciu patogenom układu oddechowego u nieszczepionych cieląt mlecznych z południowo-zachodniej Polski
-
- EAW.7 Magdalena Larska, Jarosław Tomana, Michał K. Krzysia,
Małgorzata Pomorska-Mól, Wojciech Socha
Korona króla puszczy – występowanie zakażeń koronawirusami u żubrów w Polsce
-
- EAW.8 Marta Miszczak, Karolina Bierowiec, Daria Płókarz, Paulina Prorok,
Leszek Szenborn, Krzysztof Rypuła
Międzygatunkowa transmisja bakterii z rodzaju Staphylococcus między kotami i psami oraz ich właścicielami
-
- EAW.9 Marta Miszczak, Karolina Bierowiec, Leszek Szenborn,
Krzysztof Rypuła
Profile lekooporności szczepów S. pseudintermedius izolowanych od ludzi oraz psów i kotów
-
- EAW.10 Katarzyna Płoneczka-Janeczko, Eve Armstrong, Marta Siemieniuch,
Marcin Magdziarz
Gronkowce mikrobiomu oka źrebiąt
-

EAW.11 Katarzyna Płoneczka-Janeczko, Krzysztof Rypuła, Marta Siemieniuch, Marcin Magdziarz

„Rdzenny” mikrobiom spojówkowy źrebiąt we wczesnym okresie życia

EAW.12 Zuzanna Polak, Karolina Lipczyńska-Ilczuk, Agata Bancerz-Kisiel

Ocena występowania *Yersinia enterocolitica* w próbkach mleka od krów i mleka tankowego

EAW.13 Konrad Przywara, Jan Siemionek, Klaudia Kończyk-Kmieciak, Anna Szczerba-Turek

Analiza filogenetyczna genu NS1 wirusa choroby aleuckiej norek (AMDV) w fermie norek zlokalizowanej w województwie wielkopolskim.

EAW.14 Marcin Smreczak, Anna Orłowska, Paweł Trębas

Wybuch wścieklizny w województwie mazowieckim w 2021 - co się wydarzyło?

EAW.15 Paweł Trębas, Anna Orłowska, Marcin Smreczak

Występowanie zakażeń lyssawirusami u nietoperzy w Polsce w latach 1972-2023

18⁰⁰ Wręczenie nagród za najlepsze wystąpienie ustne i najlepsze wystąpienie plakatowe

SESJA DOBROSTANU ZWIERZĄT I HIGIENY ŚRODOWISKA

Piątek, 20 września 2024 roku, 14⁰⁰-18⁰⁰

Aula im. prof. K. Markiewicza (WMW)

**Przewodniczący: dr hab. Łukasz Zielonka, prof. uczelni
prof. dr hab. Roman Kołacz**

14⁰⁰-14⁰⁵

Otwarcie sesji

WYKŁADY PLENARNE

14⁰⁵-14³⁰ Zygmunt Pejsak

Kastracja immunologiczna - sposób ograniczenia bólu

14³⁰-15⁰⁰ Roman Kołacz

Najnowsze rekomendacje EFSA w zakresie zmian w prawie UE dotyczącym dobrostanu zwierząt

15⁰⁰-15³⁰ Łukasz Zielonka

Metody określania poziomu dobrostanu na fermach trzody chlewnej

WYSTĄPIENIA USTNE

15³⁰-15⁴⁵ Renata Urban-Chmiel, Klaudia Herman, Agnieszka Najda, Ewelina Pyzik, Rafał Stachura, Piotr Hola, Marta Dec, Anna Nowaczek

Ocena efektów oddziaływania eksperymentalnego preparatu fagowo-ziołowego na wybrane parametry immunologiczne i dobrostanowe krów mlecznych

15⁴⁵-16⁰⁰ Aleksandra Tabiś, Sylwia Banaszekiewicz, Jacek Bania, Katarzyna Pacyga, Antoni Szumny, Robert Kupczyński

Ocena wpływu olejków eterycznych i ich enancjomerów na procesy fermentacyjne w żwaczu i produkcję metanu - badania in vitro

16⁰⁰-16¹⁵

Przerwa

16¹⁵-16³⁰ Michał Bednarski, Katarzyna Pacyga, Marcin Sokołowski, Wojciech Kowalkowski, Robert Kupczyński

Ocena częstości występowania chorób i zużycia antybiotyków w zależności od wielkości stada i rodzaju hodowli bydła

16³⁰-16⁴⁵ Sylwia Koziątek-Sadłowska, Rajmund Sokół, Sławomir Gonkowski, Liliana Rytel, Maria Iller, Rafał Pysiak

Poziom kortykosteronu w guanie nocka dużego (Myotis myotis) jako indyktor stresu

16⁴⁵-17⁰⁰ Katarzyna Szulczyńska, Karolina Bierowiec, Marta Miszczak

Kot wychodzący, czyli szczęśliwy? Dobrostan kotów a ich wpływ na środowisko naturalne

17⁰⁰-17¹⁵ Marek Kulka, Iwona Szopa, Karolina Mizera-Szpilka, Ewa Długosz, Maciej Klockiewicz

Zastosowanie oceny hematologicznej i immunofenotypowania w celu określenia statusu immunologicznego psów służbowych – badania wstępne

17¹⁵-17³⁰ Katarzyna Pacyga, Robert Kupczyński

Ocena wpływu roślinnych związków bioaktywnych na proces gojenia ran

17³⁰-17⁴⁵ Krzysztof Pawlak, Zenon Nieckarz, Jacek Nowicki, Karolina Palka, Malwina Lasko

Metoda automatycznej analizy aktywności szybko poruszających się zwierząt

17⁴⁵-18⁰⁰ Ewelina Iwan, Arkadiusz Bomba, Małgorzata Olejnik

Wykorzystanie celowanej metagenomiki do charakterystyki rezystomu zwierząt

18⁰⁰**Wręczenie nagrody za najlepsze wystąpienie ustne**

SESJA ZWIERZĄT NIEUDOMOWIONYCH I FUTERKOWYCH

Sobota, 21 września 2024 roku, 9⁰⁰-11¹⁵

Aula Błękitna (CKS)

Przewodniczący: dr hab. **Piotr Socha**, prof. uczelni

dr **Mirosław Kalicki**

9⁰⁰-9⁰⁵

Otwarcie sesji

WYKŁAD PLENARNY

9⁰⁵-9²⁵

Agnieszka Kędrak-Jabłońska, Sylwia Budniak, Michał K. Krzysiak, Elżbieta Moniuszko, Elwira Plis-Kuprianowicz, Magdalena Larska, Krzysztof Szulowski

Pastereloza - aktualne zagrożenie dla zdrowia żubrów

WYSTĄPIENIA USTNE

9²⁵-9⁴⁰

Blanka Orłowska, Katarzyna Bojarska, Anna Pyziel, Anna Didkowska, Wiktoria Tchórz, Katarzyna Kliczkowska, Anna Rodo, Izabela Dolka, Katarzyna Zabiega, Marek Pasiniewicz, Adam Olszewski, Krzysztof Anusz

Świerzb w populacji wilka szarego (*Canis lupus*) w Polsce

9⁴⁰-9⁵⁵

Anna M. Pyziel, Zdzisław Laskowski, Katarzyna Filip-Hutsch, Kateryna Slivinska, Marta Kloch, Marcin Świątek, Daniel Klich

Wągrzyca sieciowa u saren w województwie mazowieckim; różnorodność genetyczna izolatów

9⁵⁵-10¹⁰

Maciej Klockiewicz, Tadeusz Jakubowski, Małgorzata Sobczak-Filipiak, Justyna Karabowicz, Ewa Długosz

Podsumowanie 10 lat badań inwazji pasożytniczych u fermowych i dziko żyjących nerek amerykańskich (*Neovison vison*)

-
- 10¹⁰-10²⁵ Mirosław Kalicki
Przegląd problemów zdrowotnych słoń z Gdańskiego Ogrodu Zoologicznego
-
- 10²⁵-10⁴⁰ Magdalena Larska, Paweł Kulik, Wojciech Paszta, Wojciech Socha
Głowico-podobne zakażenia u antylop z ogrodu zoologicznego w Zamościu
-
- 10⁴⁰-10⁵⁰ Aleksandra Maluta
Analiza przypadków własnych występowania zmian skórnych o charakterze nowotworowym u gadów od stycznia 2022 do czerwca 2024
-
- 10⁵⁰-11⁰⁰ Tomasz Piasecki, Justyna Ignaszak-Dziech
Rynotomia u jeża europejskiego – 4 przypadki kliniczne

11⁰⁰-11¹⁵**SESJA PLAKATOWA**

-
- ZNF.1 Wojciech Borawski, Dominika Kubiak-Nowak, Przemysław Prządka, Zdzisław Kiełbowicz, Joanna Bubak, Krzysztof Kubiak
Diagnostyka porównawcza wybranych chorób zębów i wtórnych do nich chorób okolicy głowy u kawii domowej i szynszyli małej za pomocą tomografii komputerowej
-
- ZNF.2 Sylwia Budniak, Agnieszka Kędrak-Jabłońska, Krzysztof Szulowski
Występowanie dermonekrotoksyny u szczepów *Pasteurella multocida* wyizolowanych od królików
-
- ZNF.3 Agata Godlewska, Izabella Dolka, Ilona Borowczak, Ewa Chomutowska, Mirosław Przeworski, Katarzyna Różycka, Karolina Barszcz
Zmiana guzowata w okolicy dobrzuszej szyi u szczura – opis przypadku punktem wyjścia do rozważań nad diagnostyką różnicową
-

ZNF.4 Małgorzata Gugolek, Joanna Adamiak, Marta Mieszkowska, Korina Michalska

Szynszyla (*Chinchilla lanigera*) z ektopowym moczowodem w ścianie pęcherza moczowego – przypadek kliniczny

ZNF.5 Magdalena Larska, Wojciech Paszta, Paweł Kulik, Wojciech Socha

Problem głowicy w ZOO: hematofagiczne owady jako potencjalne wektory gammaherpeswirusów

ZNF.6 Tomasz Piasecki, Dorota Kramek, Justyna Ignaszak-Dziech

Tyreoidektomia w nadczynności tarczycy u kawii domowej

ZNF.7 Małgorzata Samorek-Pieróg, Aneta Bełcik, Tomasz Cenczek, Jacek Karamon

Lis (*Vulpes vulpes*) jako rezerwuar nicienia płucnego *Eucoleus aerophilus* - ocena występowania w wybranych regionach Polski

ZNF.8 Wojciech Socha, Artur Jabłoński, Magdalena Larska

Występowanie zakażeń beta- i gammaherpeswirusowych u zwierząt jeleniowatych na terenie Polski

ZNF.9 Gabriela Zapała, Izabela Siemińska, Kinga Rybarczyk, Marcin Przybyło

Patologie układu kostnego jako konsekwencja zaburzeń gospodarki mineralnej u młodego samca Lemura katta (*Lemur catta*) – opis przypadku

11¹⁵

Wręczenie nagród za najlepsze wystąpienie ustne i najlepsze wystąpienie plakatowe

SESJA NEONATOLOGII

Sobota, 21 września 2024 roku, 9⁰⁰-11¹⁵

Aula im. prof. K. Markiewicza (WMW)

Przewodniczący: dr hab. **Anna Domosławska**
prof. dr hab. **Tadeusz Stefaniak**

9⁰⁰-9⁰⁵

Otwarcie sesji

WYKŁAD PLENARNY

9⁰⁵-9⁴⁵

Pascale Chavatte-Palmer, Anne Couturier-Tarrade, Delphine Ralliard-Rousseau

Intra-uterine programming of future fertility (review in all species)

WYSTĄPIENIA USTNE

9⁴⁵-10⁰⁰

Dominika Mackiewicz, Mark Leonard, Julia Przeborowska, Anna Rapacz-Leonard

Związek pomiędzy płcią nowonarodzonych źrebiąt a ryzykiem wystąpienia zatrzymania błon płodowych u klaczy zimmokrwistych

10⁰⁰-10¹⁵

Tadeusz Stefaniak, Paulina Jawor, John F. Mee

Infekcyjne przyczyny zespołu słabego cielęcia - znaczenie i diagnostyka

10¹⁵-10³⁰

Agata Rafalska, Anna Domosławska-Wyderska

Przepuklina pępkowa u szceniąt – temat stale ważny

10³⁰-10⁴⁵

Małgorzata Ochota

Opieka okołoperacyjna i resuscytacja noworodków podczas cesarskiego cięcia u kotów

10⁴⁵-11⁰⁰ Małgorzata Ochota

Perinatologia w rozrodzie kotów: mit czy rzeczywistość?

11⁰⁰-11¹⁵

SESJA PLAKATOWA

N.1 Agnieszka Antończyk, Zdzisław Kielbowicz, Zuzanna Ligocka-Kowalczyk, Małgorzata Ochota

Analiza gazometryczna krwi pępowinowej oraz ocena żywotności kociąt urodzonych poprzez cesarskie cięcie – badania wstępne

N.2 Julia Anna Przeborowska, Anna Rapacz-Leonard

Badanie neonatologiczne źrebiąt ras zimnokrwistych

N.3 Olga Szaluś-Jordanow, Karolina Barszcz, Michał Buczyński, Agata Moroz-Fik, Marcin Mickiewicz, Michał Czopowicz, Agata Godlewska, Karolina Goździewska-Harłajczuk, Wojciech Mądry

Wrodzone wady płuc nalańców rasy buldog francuski – badanie mikro-TK z kontrastem

N.4 Olga Szaluś-Jordanow, Michał Buczyński, Wojciech Mądry, Agata Moroz-Fik, Marcin Mickiewicz, Michał Czopowicz, Agata Godlewska, Karolina Barszcz

Wrodzone wady naczyń wieńcowych u nalańców rasy buldog francuski – badanie mikro-TK z kontrastem

11¹⁵

Wręczenie nagród za najlepsze wystąpienie ustne i najlepsze wystąpienie plakatowe

SESJA ICHTIOPATOLOGII I ZWIERZĄT AKWAKULTURY

Sobota, 21 września 2024 roku, 9⁰⁰-11¹⁵

Aula Kongresowa (CKS)

Przewodniczący: dr hab. **Piotr Podlasz**, prof. uczelni

dr hab. **Agnieszka Pękała-Safińska**, prof. uczelni

9⁰⁰-9⁰⁵

Otwarcie sesji

WYKŁADY PLENARNE

9⁰⁵-9³⁵

Andrzej K. Siwicki

Wpływ zmian klimatycznych na stan zdrowotny ryb

9³⁵-10⁰⁰

Mikołaj Adamek

Kiedy Hypnos spotyka Thanatosa - infekcja wirusem obrzęku karpia (CEV) pokazuje konsekwencje choroby skrzelowej u ryb

WYSTĄPIENIA USTNE

10⁰⁰-10¹⁵

Kamila Mitrowska, Katarzyna Sielska

Źródła pozostałości barwników farmakologicznie czynnych w rybach hodowanych w systemach przepływowych

10¹⁵-10³⁰

Elżbieta Terech-Majewska, Joanna Pajdak-Czaus, Joanna Żebrowska, Kamila Szypczyńska, Patrycja Schulz, Andrzej K. Siwicki

Zagrożenia zdrowotne u nowych gatunków ryb w podchowach kontrolowanych

10³⁰-10⁴⁵

Andrzej K. Siwicki, Agnieszka Pękała-Safińska, Patrycja Schulz

Zastosowanie nanotechnologii w ochronie zdrowia ryb hodowlanych

10⁴⁵-11⁰⁰ Agnieszka Pękala-Safińska, Elżbieta Terech-Majewska
Ichtiopatologia w Polsce – historia ku terażniejszości

11⁰⁰-11¹⁵

SESJA PLAKATOWA

IZA.1 Mikołaj Adamek, Krzysztof Rakus, Marek Matras, Alexander Rebl, Maria Zawisza, Magdalena Stachnik, Muhammad Abdullah, Torben Krebs, Verena Jung-Schroers, Lars Schröder, Walter Fuchs, Michał Reichert, Dieter Steinhagen

Szczepienia pokazują, że ochrona funkcji skóry i skrzelii jest niezbędna dla przetrwania ryb podczas infekcji wirusowych błon śluzowych

IZA.2 Mikołaj Adamek, Alexander Rebl, Torben Krebs, Marek Matras, Maria Zawisza, Magdalena Stachnik, Michał Reichert, Dieter Steinhagen, Krzysztof Rakus, Verena Jung-Schroers

Diagnoza wieloczynnikowej choroby skrzelii u karpia przy użyciu przeżyciowego lub środowiskowego pobierania próbek

IZA.3 Karolina Duk, Joanna Pajdak-Czaus, Patrycja Schulz, Elżbieta Terech-Majewska, Andrzej K. Siwicki

Wykorzystanie zmodyfikowanego Wskaźnika Oceny Zdrowotnej (HAI) oraz badań histopatologicznych w przypadku analizy masowego śnięcia ryb

IZA.4 Natalia Kurhaluk, Joanna Grudniewska, Elżbieta Terech-Majewska, Joanna Pajdak-Czaus, Halina Tkachenko

Wpływ zabiegów dezynfekcyjnych z formaliną na poziom biomarkerów stresu oksydacyjnego w skrzeliach pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*)

IZA.5 Agnieszka Pękala-Safińska, Marta Rybska, Dagna Szubstarska

Najgroźniejsze zaburzenia zdrowotne występujące u ryb łososiowatych w ostatnich trzech latach

IZA.6 Weronika Wolska, Tomasz Gawlik, Małgorzata Bednarska
***Wrażliwość na antybiotyki i ekstrakty ziołowe szczepów
Aeromonas spp. izolowanych od ryb***

IZA.7 Joanna Żebrowska, Kamila Szypczyńska, Magdalena Stachnik, Marek Matras, Anna Kycko, Michał Reichert, Elżbieta Terech-Majewska
Mimiwirusy – nowe zagrożenie dla akwakultury jesiotrowatych w Polsce?

IZA.8 Joanna Żebrowska, Kamila Szypczyńska, Elżbieta Terech-Majewska
Drobnoustroje towarzyszące zakażeniu iridowirusem u jesiotra syberyjskiego - opis przypadku

**11¹⁵ Wręczenie nagród za najlepsze wystąpienie ustne
i najlepsze wystąpienie plakatowe**

SESJA PATOLOGII I UŻYTKOWANIA ZWIERZĄT DOŚWIADCZALNYCH

Sobota, 21 września 2024 roku, 9⁰⁰-11¹⁵

Aula Karmazynowa (CKS)

Przewodniczący: prof. dr hab. **Krzysztof Wąsowicz**

dr hab. **Małgorzata Sobczak-Filipiak**

9⁰⁰-9⁰⁵

Otwarcie sesji

WYKŁAD PLENARNY

9⁰⁵-9⁴⁵

Krzysztof Wąsowicz, Marta Kuczeriszka

Organy izolowane jako metody alternatywne

WYSTĄPIENIA USTNE

9⁴⁵-10¹⁰

Małgorzata Chmielewska-Krzysińska, Joanna Dybalska-Szczepanek, Krzysztof Wąsowicz

Ewaluacja modelu ksenograficznego Danio pręgowanego w onkologii weterynaryjnej

10¹⁰-10³⁵

Małgorzata Potoczna, Joanna Dybalska-Szczepanek, Natalia Kasica, Małgorzata Chmielewska-Krzysińska, Ewa Sokołowska, Piotr Podłasz

Embriony oraz larwy danio pręgowanego (Danio rerio) jako nowy model wykorzystywany do wysokowydajnego poszukiwania nowych substancji biologicznie aktywnych

10³⁵-11⁰⁰

Joanna Dybalska-Szczepanek, Małgorzata Chmielewska-Krzysińska, Piotr Podłasz, Krzysztof Wąsowicz

Model ksenograficzny Danio pręgowanego w onkologii weterynaryjnej

11⁰⁰-11¹⁵

SESJA PLAKATOWA

PUZD.1 Abdolvahab Ebrahimpour Gorji, Katarzyna Kliczkowska-Klarowicz, Wojciech Bielecki, Kaja Urbańska, Piotr Ostaszewski, Jacek Wilczak, Adam Prostek, Tomasz Sadkowski
Analiza ekspresji genów i wzbogacenia ścieżek sygnałowych w szczurzym modelu dystrofii mięśniowej Duchenne'a

PUZD.2 Marta Wodecki, Katarzyna Płoneczka-Janeczko, Aneta Wojdyło, Agnieszka Noszczyk-Nowak
Analiza wpływu polifenoli ze skórek granatowca na mikrobiom jelit szczurów ZDF z zespołem metabolicznym

PUZD.3 Taisiia Yurchuk, Paweł Likso, Karolina Łukasik, Maryna Petrushko, Dariusz J. Skarżynski
Cows Are Not "Big" Mice: the Experience of In Vitro Maturation of Cow and Mouse Oocytes

11¹⁵

Wręczenie nagród za najlepsze wystąpienie ustne i najlepsze wystąpienie plakatowe

SPONSOR GŁÓWNY



SPONSORZY

mkjradiologia



AdiFeed[®]

Waters[™]



inex
■

