

Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych

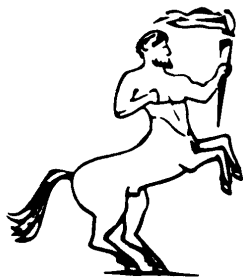
Societas Polona Scientiarum Veterinariam

Zarząd Główny

02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159c

tel. 22 59 316 06

e-mail: ptnw@sggw.pl



„RYNEK PRODUKTÓW LECZNICZYCH WETERYNARYJNYCH W POLSCE – TERAŹNIEJSZOŚĆ I SPOJRZENIE W PRZYSZŁOŚĆ”

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Wydział Medycyny Weterynaryjnej
ul. Nowoursynowska 159, budynek nr 22, Klinika Małych Zwierząt

10 stycznia 2019 r.

PROGRAM KONFERENCJI

- 9:30 – 9:45** **Otwarcie konferencji i powitanie gości**
- 9:45 – 11:40** **SESJA I:**
PRODUKTY LECZNICZE WETERYNARYJNE – NOWA
RZECZYWISTOŚĆ W ŚWIETLE ROZPORZĄDZENIA
PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY W SPRAWIE
PRODUKTÓW LECZNICZYCH WETERYNARYJNYCH
sesję prowadzi: lek. wet. Agata Andrzejewska, wiceprezes ds.
Produktów Leczniczych Weterynaryjnych, Urząd Rejestracji Produktów
Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
- 9:45 – 10:10** **Dopuszczenie do obrotu produktów leczniczych weterynaryjnych w**
światle rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w
sprawie produktów leczniczych weterynaryjnych
lek. wet. Agata Andrzejewska - wiceprezes ds. Produktów Leczniczych
Weterynaryjnych, Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów
Medycznych i Produktów Biobójczych
- 10:10 – 10:40** **Najważniejsze aspekty nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej nad**
obrotem i stosowaniem produktów leczniczych weterynaryjnych
lek. wet. Marta Koncewicz-Jarząb, koordynator wydział ds. farmacji
weterynaryjnej Biura Pasz, Farmacji i Utylizacji, Głównego
Inspektoratu Weterynarii

PRZERWA KAWOWA

11:00 – 11:20 **Bezpieczeństwo produktów leczniczych weterynaryjnych – zgłaszanie działań niepożądanych przez lekarzy weterynarii**
lek. wet. Agnieszka Rogowska – Jaśkowiak, naczelnik wydziału Monitorowania Działań Niepożądanych Produktów Leczniczych Weterynaryjnych, Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

11:20 – 11:40 **„Kaskada” w leczeniu zwierząt – konieczność, czy wygoda?**
dr Katarzyna Krzyżańska, naczelnik wydziału Oceny Dokumentacji Produktów Leczniczych Weterynaryjnych, Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

PRZERWA KAWOWA

12:10 – 13:25 **SESJA II:
LEKOOPORNOŚĆ PASOŻYTÓW PRZEŻUWACZY**
sesję prowadzi: dr hab. Jarosław Kaba, prof. SGGW

12:10– 13:10 **Zwalczanie lekooporności pasożytów przeżuwaczy w Europie**
dr Johannes Charlier, DVM, PhD, Dip EVPC, Kreavet, Chair Cost Action COMBAR

13:10– 13:25 **Występowanie lekooporności nicieni żołądkowo-jelitowych u kóz w Polsce**
lek. wet. Marcin Mickiewicz, Samodzielna Pracownia Epidemiologii i Ekonomiki Weterynaryjnej, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

PRZERWA OBIADOWA

14:10 – 16:40 **SESJA III:
ONE HEALTH: BADANIA OPORNOŚCI BAKTERII
IZOLOWANYCH OD ZWIERZĄT JAKO ELEMENT
DZIAŁANIA ŚRODOWISKA WETERYNARYJNEGO NA
RZECZ WALKI Z LEKOOPORNOŚCIĄ**
sesję prowadzi: dr hab. Dariusz Wasyl, prof. nadzwyczajny, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach

14:10 – 14:35 **Zakażenia bakteriami wielolekoopornymi u zwierząt towarzyszących**
dr hab. Magdalena Rzewuska, Katedra Nauk Przedklinicznych, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

14:35 – 14:50 **Lekooporność w akwakulturze**
dr Agnieszka Pękala – Safińska, Zakład Chorób Ryb, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach

14:50 – 15:15 **Lekooporność bakterii – patogenów świń**
*dr Artur Jabłoński, Zakład Chorób Świń, Państwowy Instytut
Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach*

PRZERWA KAWOWA

15:30 – 15:55 **Urzędowy monitoring oporności: Salmonella i Escherichia coli**
*dr hab. Dariusz Wasyl, prof. nadzw., Zakład Mikrobiologii, Zakład
Analiz Omicznych, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy
Instytut Badawczy w Puławach*

15:55 – 16:10 **Urzędowy monitoring oporności Campylobacter jejuni**
*dr hab. Kinga Wieczorek, prof. nadzw., Zakład Higieny Żywności
pochodzenia Zwierzęcego, Państwowy Instytut Weterynaryjny –
Państwowy Instytut Badawczy w Puławach*

16:10 – 16:25 **Występowanie oporności na kolistynę ubakterii izolowanych od
zwierząt: - gen mcr-1**
*dr Magdalena Zajac, Zakład Mikrobiologii, Państwowy Instytut
Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach*

Organizatorzy Konferencji:

**Sekcja Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej Polskiego Towarzystwa Nauk
Weterynaryjnych**

**Samodzielna Pracownia Epidemiologii i Ekonomiki Weterynaryjnej Wydział Medycyny
Weterynaryjnej SGGW w Warszawie**

Zgłoszenia do udziału w konferencji należy przesyłać do 03 stycznia 2019 r. na adres
e-mail: konferencja.ptnw@gmail.com . Opłatę za udział w konferencji, w wysokości 650
PLN brutto/osobę, proszę wpłacić na konto ZG PTNW: 81 1160 2202 0000 0000 5515 6747
do dnia 03.01.2019 r.

Bieżące informacje na temat konferencji dostępne są na stronie: www.ptnw.pl