

Polskie Towarzystwo Nauk o Zwierzętach Laboratoryjnych zaprasza na
VI KONFERENCJĘ ZWIERZĘTA W BADANIACH NAUKOWYCH

9-11 WRZEŚNIA 2019

SGGW W WARSZAWIE

Współorganizatorzy Wydział Nauk o Zwierzętach Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN
Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
Patronat Krajowa Komisja Etyczna do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach
Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
Gdański Uniwersytet Medyczny

Tematem tegorocznej konferencji są zwierzęta genetycznie modyfikowane oraz zwierzęta w badaniach sercowo-naczyniowych. Tradycyjnie też odbędzie się sesja dedykowana kwestiom etyczno-dobrostanowym, w czasie której planujemy obrady seminaryjne w formie okrągłego stołu.

Ramowy program Konferencji:

9 września 2019

9:00 otwarcie rejestracji uczestników;

11:00 rozpoczęcie konferencji

Sesja sercowo-naczyniowa.

prof. Marcin Ufnal, WUM, Wpływ unieruchomienia na pomiary hemodynamiczne u szczurów

prof. Elżbieta Kompanowska-Jezierska, IMDiK PAN, KKE, Niewydolność nerek a nadciśnienie tętnicze – jedyny czynnik sprawczy w różnych modelach zwierzęcych nadciśnienia tętniczego?

dr Robert Paślawski, Centrum Weterynarii Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Świnia jako model badawczy w badaniach medycznych

wykład sponsorski Rettenmaier Polska

prof. Ewa Koźniewska-Kołodziejaska, IMDiK PAN, Zwierzęce modele udaru niedokrwiennego i krwotocznego mózgu

dr Małgorzata Beręsewicz, IMDiK PAN, Badanie właściwości neuroprotektoryjnych w wybranych modelach zwierzęcych niedokrwienia mózgu

dr Henrik Dimke, SDU, Dania, Zwierzęta transgeniczne w badaniach endotelium naczyń nerkowych

Popołudnia dobrostanowe.

dr Joanna Czarnota-Bojarska, UW, Wypalenie zawodowe w pracy ze zwierzętami

prof. Hanna Mamzer, AMU, Psychologiczne aspekty pracy ze zwierzętami

10 września 2019

Sesja GMO.

prof. Przemko Tylżanowski, KU, Belgia, Genetycznie modyfikowane Danio rerio

prof. Arkadiusz Miązek, UPWR, Myszy genetycznie modyfikowane – spojrzenie od strony hodowcy i użytkownika

prof. Alicja Józkowicz, UJ, Wykorzystanie GMM w badaniach na zwierzętach

prof. Andrzej Dziembowski, IBB PAN, Tworzenie myszy GMO

wystąpienie przedstawiciela FELASA oraz Ministerstwa Środowiska



Popołudnia dobrostanowe.

dr Paweł Pasieka, SGGW, Wykorzystanie zwierząt w badaniach biomedycznych: konieczność i moralne usprawiedliwienie
Katarzyna Korbacz, UW

Walne Zebranie Członków PoLLASA

11 września 2019

dr Lidia Radko, PIWet, Wpływ zanieczyszczeń pasz na stan zwierząt w hodowli i wyniki eksperymentów

dr Inga Mrzyk, Instytut Przemysłu Organicznego w Pszczynie – Wzorcowo działający zespół doradczy

Monika Dmochowska GUMED, dr Damian Szczesny GUMED, Beata Muszyńska GUMED, lek.wet. Grażyna Peszyńska-Sularz GUMED, PoLLASA; Praktyka adopcji zwierząt laboratoryjnych w Trójmiejskiej Akademickiej Zwierzętarni Doświadczalnej

dr Marta Kuczeriszka IMDiK PAN, PoLLASA, dr Monika Mikulska SGGW, PoLLASA, Banki tkanek, wymiana tkanek - aspekty praktyczne

mgr Agnieszka Popielska, Aneta Czeladko, UMB, PoLLASA, Kontrola - ocena zgodności przeprowadzanych doświadczeń na zwierzętach laboratoryjnych

Powiatowy lekarz weterynarii Białystok – współpraca lekarza weterynarii z zespołem doradczym ds. dobrostanu zwierząt

prof. Elżbieta Kompanowska-Jeziarska, IMDiK PAN, KKE, Informacja praktyczna odnośnie oceny retrospektywnej.

Szkolenie KKE.

Jednocześnie informujemy, że został przedłużony czas nadsyłania streszczeń konferencyjnych do dnia 30 czerwca 2019.

Zalecenia dotyczące formatowania tekstu streszczenia.

Streszczenie (w języku polskim i angielskim) należy przesłać w formacie pliku.doc przygotowane wg podanego schematu:

Format pionowy A4, wszystkie marginesy 2,5 cm, odstęp między wierszami 1,5·

Tytuł – pogrubiony, wyrównany do lewej, Times New Roman, 12 pkt·

Autorzy – wyrównany do lewej, Times New Roman, 12 pkt·

Afiliacja – wyrównany do lewej, Times New Roman, 10 pkt·

Tekst podstawowy – wyjustowany, Times New Roman, 12 pkt. Objętość do 250 słów.

Zapraszamy do rejestracji swojego uczestnictwa w konferencji:

<http://pollasa.pl/konferencje/vi-konferencja-2019/zgloszenie-na-v-konferencje-2019/>

Z serdecznymi pozdrowieniami Komitetu Organizacyjny i Naukowy Konferencji

SPONSOR GŁÓWNY PLATYNOWY

Rettenmaier Polska Sp. z o.o.

SPONSOR ŻŁOTY

AnimaLab Sp. z o.o.

Sponsorzy:

Anima Vivari, MMM Polska Sp. z o.o., ALAB Laboratoria Sp. z o.o., ZooLab

