



**PROGRAM VI OGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI
ZWIERZĘTA W BADANIACH NAUKOWYCH**

9-11 WRZEŚNIA 2019 R.

WARSZAWA, KAMPUS SGGW

9 WRZEŚNIA 2019

9:00 otwarcie rejestracji uczestników

10.45 uroczyste rozpoczęcie Konferencji

11.00-11.30 wykład inauguracyjny dr inż. Marta Gajewska, Centrum Onkologii-Institut, PolLASA: **Zasada 3R – 60 lat później**

Sesja I – zwierzęta w badaniach układu sercowo - naczyniowego cz. 1

Chairpersons: prof. dr hab. Elżbieta Kompanowska-Jeziarska, dr hab. prof. Urszula Paślawska

11.30-12.00 prof. dr hab. Renata Kostogrys, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medium, dr inż. Magdalena Franczyk-Żarów, Uniwersytet Rolniczy: **Miażdżyca - zwierzęce modele doświadczalne, metody oceny zmian w naczyniach**

12.00-12.30 lek. med. Kinga Jaworska, dr n. med. Mariusz Sikora, lek. med. Piotr Konopelski, prof. dr hab. Marcin Ufnal, Warszawski Uniwersytet Medyczny: **Wpływ unieruchomienia na pomiary hemodynamiczne u szczurów**

12.30-13.00 prof. dr hab. Elżbieta Kompanowska-Jeziarska, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN, KKE: **Niewydolność nerek – dominujący czynnik sprawczy w różnych zwierzęcych modelach nadciśnienia tętniczego?**

13.00-13.30 dr Robert Paślowski, Centrum Weterynarii Uniwersytet Mikołaja Kopernika: **Świnia jako model badawczy w badaniach medycznych**

13.30-14.30 przerwa obiadowa

Sesja II - Popołudnia dobrostanowe cz. 1

Chairperson: dr n. med. Marta Kuczeriszka

14.30-15.00 dr Joanna Czarnota-Bojarska, Uniwersytet Warszawski: **Wypalenie zawodowe w pracy ze zwierzętami**

15.00-15.30 prof. dr hab. Hanna Mamzer, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza: **Psychologiczne aspekty pracy ze zwierzętami**

15.30-16.00 Hasson Georges, Rettenmaier Polska, **Diets in Lab Animal Science Protocol, criteria and possible drifts; wykład sponsorski**

16.00-16.30 przerwa kawowa

Sesja III – zwierzęta w badaniach układu sercowo - naczyniowego cz. 2

Chairpersons: prof. dr hab. Ewa Koźniewska-Kołodziejska, prof. dr hab. Urszula Paślawska

16.30-17.00 prof. dr hab. Ewa Koźniewska-Kołodziejska, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN: **Zwierzęce modele udaru niedokrwiennego i krwotocznego mózgu**

17.00-17.30 dr n. med. Małgorzata Beręsewicz, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN: **Badanie właściwości neuroprotektoryjnych w wybranych modelach zwierzęcych niedokrwienia mózgu**

17.30-18.00 dr Henrik Dimke, University of Southern Denmark, **Zwierzęta transgeniczne w badaniach endotelium naczyń nerkowych**

SESJA PRAKTYCZNA 16.00-18.00

10 WRZEŚNIA 2019

Sesja IV zwierzęta GMO cz. 1

Chairperson: prof. dr hab. Andrzej Dziembowski

10.00-10.30 prof. dr hab. Przemko Tylżanowski, Katholieke Universiteit Leuven, Belgia: **Modyfikacje genetyczne *Danio rerio***

10.30-11.00 dr inż. Marta Gajewska, Centrum Onkologii-Instytut, PolLASA: **Myszy genetycznie modyfikowane – spojrzenie od strony hodowcy i użytkownika**

11.00-11.30 prof. dr hab. Alicja Józkowicz, Uniwersytet Jagielloński: **Podglądanie komórek macierzystych w ich sypialni: bezcenne myszy reporterowe.**

11.30-12.00 przerwa kawowa

Sesja V zwierzęta GMO cz. 2

Chairperson: prof. dr hab. Alicja Józkowicz

12.00-12.30 prof. dr hab. Andrzej Dziembowski, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN: **Inżynieria Genomu Myszy - uzyskiwanie modeli zwierzęcych do badań biomedycznych i przedklinicznych**

12.30-13.00 Nikolaos Kostomitsopoulous, Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens, Athens, Greece, **Genetically Altered Animals: Do we know them?**

13.00-13.30 Bartosz Przybyłowicz, AnimaLab, **The Jackson Laboratory - Dostępność modeli GMO w badaniach, program stabilności genetycznej; AnimaLab - wykład sponsorski.**

13.30-14.30 przerwa obiadowa

Sesja VI - Popołudnia dobrostanowe cz. 2

Chairperson: prof. dr hab. Hanna Kalamarz-Kubiak

14.30-15.00 dr Paweł Pasieka, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie: **Wykorzystanie zwierząt w badaniach biomedycznych: konieczność i moralne usprawiedliwienie**

15.00-15.30 mgr Joanna Wysocka-Andrusiewicz, Uniwersytet Warszawski: **Bioetycy i badacze – współpraca dla zwierząt, nauki i społeczeństwa**

15.30-16.00 prof. dr hab. Hanna Kalamarz-Kubiak, Instytut Oceanologii PAN: **Rozważania nad użytkowaniem ryb w aspekcie zapewnienia dobrostanu**

16.00 – 16.30 przerwa kawowa

16.00 – 17.30 SESJA PLAKTOWA

16.30-17.30 SPOTKANIE EARA Ana Barros, EARA Communications Officer: **Improving Transparency and Communication in Laboratory Animal Science: Challenges and Opportunities.**

17.30 - Walne Zebranie Członków PolLASA I termin

17.45 - Walne Zebranie Członków PolLASA II termin

20.00 – Uroczysta kolacja

Chairpersons: dr inż. Monika Mikulska, dr n. med. Marta Kuczeriszka, dr inż. Anna Passini.

9.30-10.00 dr Lidia Radko, Państwowy Instytut Weterynarii: Wpływ zanieczyszczeń pasz na stan zwierząt w hodowli i wyniki eksperymentów

Sesja VII - Warsztaty dobrostanowe w formie okrągłego stołu

10.00–10.40 dr Inga Mrzyk, lek. wet. Marta Napora – Rutkowska, Instytut Przemysłu Organicznego: Działalność zespołu doradczego ds. dobrostanu zwierząt w Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytucie Przemysłu Organicznego, Oddział w Pszczynie

10.40-11.20 mgr Agnieszka Popielska, Aneta Czeladko, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku: Kontrola - ocena zgodności przeprowadzanych doświadczeń na zwierzętach laboratoryjnych

11.20-12.00 dr n. med. Jan Matczuk, Powiatowy Inspektorat Weterynarii Białystok: Współpraca lekarza weterynarii z zespołem doradczym ds. dobrostanu zwierząt

12.00-12.30 przerwa kawowa

12.30-13.10 dr Marta Kuczeriszka Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN, PolLASA, mgr inż. Krzysztof Różycki Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN, dr inż. Monika Mikulska SGGW, PolLASA: Banki tkanek, wymiana tkanek - aspekty praktyczne

13.10- 13.50 mgr Monika Dmochowska, dr Damian Szczesny, lek. wet. Beata Muszyńska, lek. wet. Grażyna Peszyńska-Sularz; Trójmiejska Akademicka Zwierzętarnia Doświadczalna - Centrum Badawczo-Usługowe, Gdański Uniwersytet Medyczny: Praktyka adopcji zwierząt laboratoryjnych w Trójmiejskiej Akademickiej Zwierzętarni Doświadczalnej

13.50-14.30 prof. dr hab. Elżbieta Kompanowska-Jeziarska, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN, KKE, Informacja praktyczna odnośnie oceny retrospektywnej

14.30-15.30 Szkolenie Krajowej Komisji Etycznej: Prawne aspekty adopcji zwierząt oraz wymiany tkanek

15.30 Zakończenie Konferencji

Obiad