



**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 Paślawski, 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 PŁAKTOWA 16.00-18.00**

**10 WRZEŚNIA 2019**

**Sesja IV zwierzęta GMO cz. 1**

**Chairperson: prof. dr hab. Andrzej Dziembowski**

**9.30-10.00** prof. dr hab. Przemko Tylżanowski, Katholieke Universiteit Leuven, Belgia: **Modyfikacje genetyczne *Danio rerio***

**10.00-10.30** dr inż. Marta Gajewska, Centrum Onkologii-Institut, PolLASA: **Myszy genetycznie modyfikowane – spojrzenie od strony hodowcy i użytkownika**

**10.30-11.00** 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**