



## PROGRAM III OGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI

### „ZWIERZĘTA W BADANIACH NAUKOWYCH”

WARSZAWA, KAMPUS SGGW, 9-11 WRZEŚNIA 2013R

#### 9 WRZEŚNIA (PONIEDZIAŁEK)

od 9.00 rejestracja uczestników

10.30 Uroczyste otwarcie Konferencji

#### Sesja plenarna I

**Przewodniczący: dr hab. Paweł Majewski**

10.45 **Katarzyna Winiarska** - Modele zwierzęce w badaniach cukrzycy – królik z cukrzycą alloxanową i szczur ZDF

11.15 **Anna Kiersztan** - Rola mikroflory jelitowej w patogenezie otyłości i cukrzycy – od badań na zwierzętach do terapii tych chorób u ludzi

11.45 **Graham Tobin** - Wybór odpowiedniego modelu zwierzęcego, techniki żywienia i diety w badaniach nad otyłością i cukrzycą

12.15 – 12.45 przerwa kawowa

#### Sesja plenarna II

**Przewodnicząca: dr hab. Katarzyna Winiarska**

12.45 **Alicja Józkowicz** - Myszy db/db jako model do badań dysfunkcji śródbłonka w cukrzycy

13.15 **Andrea Zsombok** - Receptor waniloidowy TRPV1 w jądrze przykomorowym podwzgórza i jego udział w regulacji metabolizmu glukozy

13.45 **Robert Paślawski** - Model doświadczalnego zespołu metabolicznego u świń

14.15 – 15.15 obiad

#### Sesja plenarna III

**Przewodnicząca: prof. dr hab. Barbara Zabłocka**

15.15 **Magdalena Zielińska** - Zwierzęce modele w badaniach patomechanizmu encefalopatii wątrobowej

15.45 **Krzysztof Zabłocki** - Mioblasty z mutacją w genie dystrofiny w badaniu zaburzenia sygnału wapniowego

16.15 **Henrik Lehtinen** - Planowanie zwierzętarni pod kątem zróżnicowanych badań

16.45 **Frederik Beekman** - Obrazowanie molekuł, dużych cząstek oraz narządów *in vivo/ in situ* przy jednoczesnym zastosowaniu techniki ultra wysokiej rozdzielczości SPECT i PET-SPECT

17.15 – 18.00 Sesja plakatowa

18.00 – 19.00 Warsztaty

## 10 WRZEŚNIA (WTOREK)

### **Sesja Plenarna IV**

**Przewodnicząca: prof. dr hab. Elżbieta Kompanowska-Jeziarska**

9.00 **Tadeusz Kaleta** - Doświadczenia medyczne na ludziach i zwierzętach w perspektywie historycznej

9.30 **Stefan Kasicki** - Projektowanie i wykonywanie doświadczeń z uwzględnieniem 3R

10.00 **Nikolaos Kostomitsopoulos** - Rola FELASA w promocji zasady 3R

10.30 **Sandor Gyorgy Fekete** - Historia Węgierskiego Towarzystwa Nauk o Zwierzętach Laboratoryjnych (HLASA)

11.00 – 11.30 przerwa kawowa

### **Sesja plenarna V**

**Przewodniczący: prof. dr hab. Stefan Kasicki**

11.30 **Piotr Sowiński** - Rola, zadania i odpowiedzialność wyznaczonego lekarza weterynarii w świetle dyrektywy 2010/63/EU

12.00 **Massimo Foa** - Nowe techniki monitorowania zdrowia

12.30 **Dariusz Drewniak** - Dyrektywa 2010/63/EU

13.30 -14.30 – sesja plakatowa; warsztaty

14.30 – 15.30 - obiad

### **Sesja plenarna VI**

**Przewodniczący: prof. dr hab. Tadeusz Kaleta**

15.30 **Ewa Święch** - Zastosowanie metod alternatywnych do oznaczania dostępności aminokwasów i wartości energetycznej w paszy dla świń

16.00 **Eugenie Cihalova** – Znaczenie eksperymentów na zwierzętach w historii transplantacji wysp Langerhansa

16.30 **Elżbieta Kompanowska-Jeziarska** - Humane endpoint – kluczowy element w badaniach na zwierzętach

17.00 przerwa kawowa

17.00 **Walne Zebranie Członków PolLASA (I termin)**

17.15 **Walne Zebranie Członków PolLASA (II termin)**

19.00 Uroczysta Kolacja

## 11 WRZEŚNIA (ŚRODA)

### **Sesja VII**

**Przewodnicząca: dr inż. Marta Gajewska**

9.30 **Marco Brocca** – Hodowla i utrzymanie ryb z gatunku danio pręgowany w świetle obowiązujących zasad

10.00 **Małgorzata Wiweger** – Nie ma ryby bez ości i człowieka bez wad - co ryba *Danio* wnosi do badań nad chorobami szkieletu?

10.30 **Jacek Kubiak** - *Xenopus* w praktyce laboratoryjnej

11.00 **Sandor Gyorgy Fekete** – Zoomuzykologia albo Mozart i szczury

11.45 przerwa kawowa

12.00 - 13.00 Warsztaty

13.15 Uroczyste zakończenie Konferencji, w tym wręczenie nagród za najlepsze plakaty

### **Tematy Warsztatów:**

1. **Carlos Mourelle** - Ryzyko powstawania zanieczyszczeń krzyżowych na poziomie podłogi - badania na zwierzętach (*Dycem*)
2. **Marco Boscaro** - Różnorodność zastosowania systemów telemetrycznych (*DSI*)
3. **Micael Noguero** - System rejestracji do zwierzętarni (*Noraybio*)
4. (*Animalab*)