

# Program Konferencji „Zwierzęta w badaniach naukowych”

## Dzień I, 05.09.2011r., poniedziałek

10:00-11:30 **Otwarcie** konferencji, powitanie gości, słowo wstępne

1. 10:15-10:45 Wykład wprowadzający  
Prof. K. Turlejski - Zwierzęta w badaniach naukowych – perspektywa z kilku punktów widzenia
2. 10:45-11:15 Prof. A. Świergiel – Modele zwierzęce w badaniach przedklinicznych (*Animal models for preclinical research*)
3. 11:15 -11:30 – Dyskusja

11:30-12:00 *Przerwa na kawę*

12:00-13:45 **Sesja I.** Przewodniczący prof. K Turlejski

1. 12:00 -12:30 Prof. B. Zabłocka – Zwierzęce modele w badaniach skutków niedokrwienia mózgu i próbach terapii ochronnych (*Animal models of brain ischemia: from molecular mechanisms of cell degeneration to neuroprotection*)
2. 12:30-13:00 Prof. H. Hodges [wykład w języku angielskim] Animals in brain ischemia research: Models, mechanisms and methods of treatment (*Wykorzystanie zwierząt w badaniach ischemii mózgu: modele, mechanizmy uszkodzenia i terapii*)
3. 13:00 – 13.30 Dr P. Sowiński – Praktyczne aspekty opieki nad zwierzętami na podstawie wybranych modeli neurologicznych
4. 13:30 -13:45 – Dyskusja

14:00-15:30 *Przerwa na obiad*

15:30-17:15 **Sesja II.** Przewodnicząca prof. B. Zabłocka

1. 15:30-16:00 Prof. J. Barski – Funkcja kalbidyny D-28k w koordynacji ruchowej (*Role of calbindin SD-28ki in motor coordination*)
2. 16:00-16:30 Prof. E. Pyza – Okołodobowa neuroplastyczność w mózgu owadów i ssaków (*Circadian neuroplasticity In the brain of insekt and mammals*)
3. 16:30-17:00 Dr M. Trojan – Przejawy asymetrii funkcjonalnej półkul mózgowych w badaniach nad zachowaniem zwierząt (*Indications of functional assymetry of the cerebral hemispheres in the studium of animal behaviour*)
4. 17:00-17:15 – Dyskusja

17:30-18:00 Zebranie sprawozdawcze z roku działalności PolLASA (spotkanie członków PolLASA)

18:00 *Kolacja (dla chętnych)*

## **Dzień II, 06.09.2011r., wtorek**

9:30-11:15 **Sesja III.** Przewodnicząca prof. E. Pyza

1. 9:30-10:00 Dr P. Boguszewski – Badanie mechanizmów zachowania zwierząt – testy behawioralne w naukach biomedycznych
2. 10:00-10:30 Prof. H. Cassaday [wykład w języku angielskim] – How social housing affects learning in mice (*Jak warunki socjalne przetrzymywania zwierząt wpływają na uczenie się u myszy*)
3. 10:30-11:00 Prof. M. Węsierska – Badanie procesów poznawczych na modelu szczurzym (*The study of cognitive behaviour In a rat behavioral model*)
4. 11:00-11:15 – Dyskusja

11:15-11:45 *Przerwa na kawę*

11:45-13:30 **Sesja IV.** Przewodniczący prof. T. Kaleta

1. 11:45-12:15 Dr E. Knapska – Badanie uczenia się i pamięci u szczurów i myszy (*Studies of learning and memory in rats and mice*)
2. 12:15-12:45 Dr I. Bartczak – Zwierzęta gospodarskie w badaniach behawioralnych (*Behavioral studies in farm animals*)
3. 12:45-13:15 Dr J. El Jai – Wpływ relacji człowiek- zwierzę na dobrostan zwierząt (*The influence of human-animal relation on animal welfare*)
4. 13:15-13:30 – Dyskusja

13:30-14:00 Prezentacja głównego sponsora

14:00-15:30 *Przerwa na obiad*

15:30-17:00 **Sesja plakatowa**

17:00-18:15 **Sesja V.** Przewodniczący

1. 17:00-17:30 Prof. W. Pisula – Kiedy prawo nie wystarczy: o wyborach etycznych (*When the law is not sufficient: about the ethical choices*)
2. 17:30-18:00 Prof. T. Kaleta – Religie świata wobec cierpienia zwierząt i ludzi (*World religions towards the suffering in animal and man*)
3. 18:00-18:15 – Dyskusja

19:00 *Wspólna kolacja*

### **Dzień III, 07.09.2011r., środa**

9:00-11:00 **Sesja VI.** Przewodniczący prof. S. Kasicki

1. 9:00-9:30 Mgr M. Chlebus – Dyrektywa – ze strony UE
2. 9:30-10:00 Dr J. MacArthur Clark [wykład w języku angielskim] – Severity Classification and the new Directive 2010/63/UE (*Klasyfikacja dotkliwości doświadczeń na zwierzętach i nowa Dyrektywa 2010/63/UE*)
3. 10:00-10:30 Prof. S. Kasicki – Niezbędne zmiany w polskim prawie dotyczącym doświadczeń na zwierzętach na skutek uchwalenia nowej dyrektywy 2010/63/UE (*The new Directive 2010/63/UE triggers the need for some essentials changes In Polish law on animal experimentation*)
4. 10:30-11:00 – Dyskusja

11:00-11:30 *Przerwa na kawę*

11:30-13:30 Warsztaty – szkolenie

13:30-14:00 **Zakończenie** konferencji

14:00 *Obiad (dla chętnych)*