

**5 czerwca 2014, godz. 9.00**  
**Centrum Dydaktyczne, ul. Ks. Trojdena 2a, Warszawa**

**mała sala**

### **Przedpołudnie Farmakologii**

**Organizowane przez Warszawski Oddział Polskiego Towarzystwa Farmakologicznego**

#### **09:00 – 10:30 Sesja dydaktyczna „Problemy w farmakoterapii pediatrycznej”**

Przewodniczą: dr hab. Magdalena Bujalska-Zadrożny, Zakład Farmakodynamiki, Warszawski Uniwersytet Medyczny  
prof. dr hab. Marek Kowalczyk, Katedra Fizjoterapii, Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w Warszawie

1. Wchłanianie leków u dzieci  
mgr farm. Michał Pstrągowski, dr hab. Magdalena Bujalska-Zadrożny, Zakład Farmakodynamiki, Warszawski Uniwersytet Medyczny
2. Metabolizm leków u dzieci  
mgr farm. Emilia Gąsińska, dr hab. Magdalena Bujalska-Zadrożny, Zakład Farmakodynamiki, Warszawski Uniwersytet Medyczny
3. Bezpieczeństwo stosowania roślinnych produktów leczniczych u dzieci  
dr hab. med. Ewa Widy-Tyszkiewicz, Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny
4. Kto poda dziecku leki w szkole?  
mgr Marcin Sobiecki, dr med. Anna Staniszevska, Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny
5. Czy choroba przewlekła w szkole dyskryminuje?  
mgr Marcin Sobiecki, Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

**10:30 - 10:45 Przerwa**

## **10:45 – 11:30 Wykład plenarny „Odporność wrodzona: udział w rozwoju i w patologii toczącej się podczas rozwoju organizmu”**

prof. dr hab. Danuta Maślińska, Zakład Neuropatologii, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego, Polska Akademia Nauk w Warszawie

prof. dr hab. Sławomir Maśliński, Zakład i Katedra Patologii Ogólnej i Doświadczalnej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

## **11:30 - 11:45 Przerwa**

## **11.45 – 14.05 Sesja naukowa Warszawskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Farmakologicznego**

Przewodniczą: prof. dr hab. Bożena Tarchalska-Kryńska, Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny  
prof. dr hab. Andrzej Członkowski, Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

1. Znaczenie procesu zapalnego w procesie epileptogenezy na podstawie wyników własnych  
Karolina Kołosowska<sup>(1)</sup>, Piotr Maciejak<sup>(1,2)</sup>, Janusz Szyndler<sup>(1,2)</sup>, Danuta Turzyńska<sup>(2)</sup>, Alicja Sobolewska<sup>(2)</sup>, Adam Płażnik<sup>(1,2)</sup>
  - (1) Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny
  - (2) Zakład Neurochemii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa
2. Monitorowanie rozwoju uzależnienia od amfetaminy u szczurów przy zastosowaniu wokalizacji ultradźwiękowej 50 kHz, aktywacji lokomotorycznej i warunkowanej preferencji miejsca  
Ewelina Kaniuga<sup>(1)</sup>, Stanisław J. Chrapusta<sup>(3)</sup>, Piotr Maciejak<sup>(1,2)</sup>, Lech Śliwa, Adam Hamed<sup>(1)</sup>, Paweł Krząścik<sup>(1)</sup>, Adam Płażnik<sup>(1,2)</sup>, Ewa Taracha<sup>(1)</sup>
  - (1) Zakład Neurochemii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa
  - (2) Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny
  - (3) Zakład Farmakologii Doświadczalnej, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego, Polska Akademia Nauk w Warszawie

3. Różnice neurochemiczne w odpowiedzi neuronów trójdzielných na obwodową reakcję zapalną pomiędzy samicami i samcami myszy C57BL  
Olga Kuzawińska<sup>(1)</sup>, Krzysztof Lis<sup>(1)</sup>, Agnieszka Cudna<sup>(1)</sup>,  
Dagmara Mirowska-Guzel<sup>(1)</sup>, Ewa Bałkowiec-Iskra<sup>(1)</sup>  
<sup>(1)</sup> Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej,  
Warszawski Uniwersytet Medyczny
  
4. Wpływ inhibitorów fosfodiesteraz na rozwój neurodegeneracji w mysim modelu choroby Parkinsona  
Joanna Schwenkgrub<sup>(1)</sup>, Małgorzata Zaremba<sup>(1)</sup>, Ilona Joniec –  
Maciejak<sup>(1)</sup>, Dagmara Mirowska-Guzel<sup>(1)</sup>, Iwona Kurkowska-  
Jastrzębska<sup>(2)</sup>  
<sup>(1)</sup> Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej,  
Warszawski Uniwersytet Medyczny  
<sup>(2)</sup> II Klinika Neurologiczna, Instytut Psychiatrii i Neurologii,  
Warszawa
  
5. Wpływ disulfiramu na rozwój zależności i tolerancji opioidowej w różnych modelach bólowych  
mgr farm. Anna de Cordé<sup>(1)</sup>, dr hab. Magdalena Bujalska-  
Zadrożny<sup>(1)</sup>  
<sup>(1)</sup> Zakład Farmakodynamiki, Warszawski Uniwersytet  
Medyczny
  
6. Doświadczalne modele autyzmu  
dr med. Kamilla Blecharz-Klin,  
Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej,  
Warszawski Uniwersytet Medyczny
  
7. Doświadczalne modele ADHD  
mgr farm. Katarzyna Jawna,  
Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej,  
Warszawski Uniwersytet Medyczny