

**POLSKIE TOWARZYSTWO FARMAKOLOGII KLINICZNEJ I TERAPII
FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU BIOTECHNOLOGII I GENETYKI POLBIOGEN
KOMITET GENETYKI CZŁOWIEKA I PATOLOGII MOLEKULARNEJ PAN
POLSKIE TOWARZYSTWO DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ
BIOREGION WIELKOPOLSKA**

WE WSPÓŁPRACY Z

**KATEDRĄ I ZAKŁADEM FARMACJI KLINICZNEJ I BIOFARMACJI UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W
POZNANIU**

**KATEDRĄ BIOCHEMII I BIOTECHNOLOGII UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU
INSTYTUTEM WŁÓKIEN NATURALNYCH I ROŚLIN ZIELARSKICH W POZNANIU**

ZAPRASZAJĄ NA KONFERENCJĘ

**KONTROWERSJE WOKÓŁ JAKOŚCI
W LABORATORIUM
MOLEKULARNO - GENETYCZNYM
*FORUM DYSKUSYJNE***



POZNAŃ, 30.06. - 01.07.2011

KONTROWERSJE WOKÓŁ JAKOŚCI
W LABORATORIUM MOLEKULARNO - GENETYCZNYM
FORUM DYSKUSYJNE

KOMITET NAUKOWY

PRZEWODNICZĄCY: Prof. dr hab. Ryszard Słomski
Prof. dr hab. Przemysław M. Mrozikiewicz

CZŁONKOWIE: Prof. dr hab. Anna Latos Bieleńska
Prof. dr hab. Maria Rybczyńska
Prof. dr hab. Bogusław Czerny
Prof. dr hab. Edmund Grześkowiak
Dr hab. Przemysław Ł. Mikołajczak
Prof. UM dr hab. Agnieszka Seremak-Mrozikiewicz
Dr Karolina Wielgus
Dr Ewa Leporowska
Dr Joanna Bartkowiak-Wieczorek

KOMITET ORGANIZACYJNY

PRZEWODNICZĄCY: Prof. dr hab. Przemysław M. Mrozikiewicz
Prof. dr hab. Ryszard Słomski

SEKRETARZ: Dr Joanna Bartkowiak-Wieczorek

CZŁONKOWIE: Prof. dr hab. Bogusław Czerny
Dr Marlena Szalata
Dr Karolina Wielgus
Prof. UM dr hab. Agnieszka Seremak-Mrozikiewicz
Dr Ewa Leporowska
Dr Anna Bogacz
Dr Grażyna Kurzawińska
Mgr Joanna Cichocka
Mgr Radosław Kujawski
Mgr Aleksandra Kowalska
Mgr Violetta Śliwińska

WSPARCIE MERYTORYCZNE: Zespół Szkoleniowy PROFESJON



KOORDYNACJA ORGANIZACYJNA:

POLSKIE TOWARZYSTWO FARMAKOLOGII KLINICZNEJ I TERAPII

INSTYTUT WŁÓKIEN NATURALNYCH I ROŚLIN ZIELARSKICH W POZNANIU

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

DATA KONFERENCJI:

| | | |
|-------------------|----------------------|-------------------------|
| 30.06.2011 | 13.00 | Rejestracja Uczestników |
| | 14.30 – 18.00 | Obrady |
| | 20.00 – 23.00 | Spotkanie Towarzyskie |
| 1.07.2011 | 09.00 – 14.30 | Obrady |

MIEJSCE KONFERENCJI:

**Centrum Konferencyjne PAN
ul. Wieniawskiego 17/19
61-713 Poznań**

OPŁATY KONFERENCYJNE:

250 zł
200 zł dla członków PTDL i PTFKiT
studenci - zwolnieni z opłat

Wpłaty należy dokonywać na konto Polskiego Towarzystwa Farmakologii Klinicznej i Terapii (Libelta 27, 61-707 Poznań):

Bank: Raiffeisen Bank
Nr konta: 18 1750 1019 0000 0000 1191 3741
Tytułem: Udział w Konferencji 2011

REJESTRACJA:

formularze zgłoszeniowe dostępne są na stronie
www.farmakologia-kliniczna.pl
Wypełnione formularze prosimy przysyłać e-mailem na adres:
farmakologia-kliniczna@post.pl
lub faksem na nr 61 847-46-51

PLANOWANE WYKŁADY:

Prof. dr hab. R. Słomski, Prof. dr hab. A. Latos-Bieleńska, Prof. dr hab. P. M. Mrozikiewicz, Dr J. Bartkowiak-Wieczorek, Dr B. Rubiś, Dr M. Hołysz, Dr T. Dzieciatkowski, Przedstawiciel Polskiego Centrum Akredytacji PCA, Przedstawiciel Biura ds. Substancji Chemicznych (Dobra Praktyka Laboratoryjna) i inni wiodący eksperci

KOMITET ORGANIZACYJNY:

ADRES DO KORESPONDENCJI:

POLSKIE TOWARZYSTWO FARMAKOLOGII KLINICZNEJ I TERAPII

ul. Libelta 27, 61-707 Poznań
Telefon: 61 665-95-50, 794 296 223
Fax: 61 665-95-51

AKTUALNE INFORMACJE O KONFERENCJI:

www.farmakologia-kliniczna.pl



KONTROWERSJE WOKÓŁ JAKOŚCI W LABORATORIUM MOLEKULARNO - GENETYCZNYM

ZAGADNIENIA KONFERENCJI

Pojawienie się nowych metod biologii molekularnej umożliwiło poznanie podłoża molekularnego wielu chorób człowieka, zwierząt hodowlanych i roślin użytkowych, a w dalszej kolejności zainicjowanie prac zmierzających m.in. do opracowania metod skutecznej profilaktyki i terapii schorzeń, wczesnej i precyzyjnej identyfikacji patogenów. Niezwykle istotne znaczenie badań genetycznych w diagnostyce molekularnej rodzi potrzebę zachowania rzetelności i wiarygodności otrzymywanych wyników. Wzrost zapotrzebowania na badania molekularno - genetyczne skłania do opracowania i wdrożenia odpowiednich wytycznych w postaci norm jakościowych i dobrych praktyk.

Brak wytycznych i standardów dotyczących interpretacji i wnioskowania w badaniach molekularnych niejednokrotnie przyczynia się do otrzymania fałszywych wyników, a co się z tym wiąże, prowadzi do negatywnych następstw. W związku z tym istnieje potrzeba nieustannych szkoleń w zakresie technik i metod molekularno - genetycznych, dialogu i wymiany cennych doświadczeń zwłaszcza w sytuacji szybkiego postępu w dziedzinie genetyki zarówno w odniesieniu do materiału genetycznego jak i rozwoju technik badawczych. Najbardziej istotnym wydaje się być problem związany z walidacją metod genetycznych, który z jednej strony rodzi szereg wątpliwości i stwarza potrzebę wymiany doświadczeń, z drugiej jednak strony stanowi temat niechętnie poruszany. Sytuacja ta staje się tym bardziej niepokojąca, że nie opracowano dotychczas obowiązujących standardów dotyczących walidacji metod genetycznych, podczas gdy systemy jakościowe wymagają przeprowadzania tego procesu. Organizowana Konferencja będzie pionierskim podejściem do problematyki walidacji metod genetycznych i forum wzajemnej wymiany doświadczeń w tej tematyce. Organizatorzy mają nadzieję, że Konferencja przyczyni się do opracowania wytycznych dotyczących walidacji metod genetycznych.

W imieniu Komitetu Naukowego i Organizacyjnego serdecznie zapraszamy!

Prof. dr hab. R. Słomski

Prof. dr hab. P. M. Mrozikiewicz

PATRONAT MEDIALNY



PARTNERZY I SPONSORZY



MOLBIOL



Labin Polska sp. z o.o.

**WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH WSPÓŁPRACĄ I WSPARCIEM KONFERENCJI SERDECZNIE
ZAPRASZAMY!**