

**1 Kongres Polskich
Towarzystw
Naukowych:
Biochemii, Biologii
Komórki, Biofizyki
i Bioinformatyki**



BIO 2014

**Warszawa
9-12 września
2014**



PTBF



Zapraszamy na
**sesję popularno-naukową
NAUKA I SPOŁECZEŃSTWO**

Miejsce: Auditorium Maximum, Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28

Czas: 15.30-17.30, 11.09.2014 (czwartek)

Spotkanie poprowadzą: Prof. Agnieszka Dobrzyń, Dr Halina Waś, *Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie*

Partner merytoryczny: Fundacja na rzecz Nauki Polskiej

Wykładowcy są laureatami programu INTER/Skills FNP 2012 i 2013

15.30-15.35 Otwarcie sesji

15.35-15.45 Grypa, molekuly, światło, mikroskopy. Dr Remigiusz Worch, *Instytut Fizyki PAN w Warszawie*

15.45-15.55 Komórki macierzyste izolowane z tkanki tłuszczowej - nowa terapia niewydolnego serca.

Dr Alicja Sielicka, *Wydział Lekarski Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*

15.55-16.05 Czy można obliczyć stan chromatyny? Dr Bartosz Wilczyński, *Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego*

16.05-16.15 Komputer jako narzędzie do projektowania i badania leków. Dr Agnieszka Kaczor, *Wydział Farmaceutyczny Uniwersytetu Medycznego w Lublinie*

16.15-16.25 Analiza DNA u roślin, czyli jak znaleźć igłę w stogu siana. Dr Piotr Gawroński, *Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie*

16.25-16.45 Przerwa

16.45-16.55 O nowotworach! Czyli jak złapać króliczka. Dr Marcin Krzykawski, *Wydział Lekarski Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie*

16.55-17.05 Czy nowotwór można pokonać hormonem szczęścia? Dr Katarzyna Kamińska, *Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

17.05-17.15 Stara komórka nowotworowa - winna czy niewinna? Starzenie komórkowe jako cel terapii przeciwnowotworowej. Dr Halina Waś, *Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie*

17.15-17.25 Fundacja na rzecz Nauki Polskiej - oferta FNP dla naukowców-popularyzatorów

17.25-17.30 Zamknięcie sesji

Strona internetowa Kongresu: <http://bio2014.pl>

Sesja jest otwarta dla szerokiej publiczności. Udział w sesji jest bezpłatny.

Serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych!



instytut biologii doświadczalnej
im. M. Nenckiego PAN

Komitet Organizacyjny
Kongresu BIO 2014



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej