
Z życia nauki i z życia Towarzystwa : zagadnienia współczesnej biogerontologii (Warszawa, 14 V 2007 r.)

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 70, 72

2007

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych oraz w kolekcji mazowieckich czasopism regionalnych mazowsze.hist.pl.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

- prof. dr hab. D. Barańkiewicz *Możliwości analityczne w badaniach specjacji*
- dr P. Bieńkowski *Dlaczego „Malamut” zajął się nauką*
- dr M. Wojciechowska–Mazurek *Aktualny stan zanieczyszczenia żywności pierwiastkami szkodliwymi: ołów, kadm, rtęć, arsen*
- prof. dr hab. B. Dębski *Mleko jako marker poziomu selenu w środowisku*
- dr R. Wietecha–Połuszny, mgr J. Dobrowolska, prof. dr hab. P. Kościelniak *Metoda oznaczania selenu na potrzeby kliniczne i toksykologiczno–sądowe.*

Po każdym wykładzie odbyła się dyskusja.

ZAGADNIENIA WSPÓŁCZESNEJ BIOGERONTOLOGII (Warszawa, 14 V 2007 r.)

Była to druga konferencja, zorganizowana przez TNW, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego, Wydział Biologii i Wydział Chemii UW. Obrady toczyły się w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego.

Otwarcia sesji dokonała pani prof. Ewa Sikora. Wygłoszono sześć wykładów:

- prof. Grzegorz Bartosz *Ewolucyjne teorie starzenia*
- prof. Ewa Sikora *Genetyka procesu starzenia i długowieczności*
- prof. Barbara Gryglewska *Medycyna przeciwstarzeniowa*
- prof. Jacek Witkowski *Starzenie się limfocytów*
- prof. Krzysztof Książek *Starzenie się fibroblastów i komórek nabłonkowych*
- prof. Grażyna Mosieniak *Rola starzenia komórkowego w kancerogenezie i terapii przeciwnowotworowej.*

Po każdym wykładzie odbyła się dyskusja.