
Z życia nauki i z życia Towarzystwa : Selen - pierwiastek ważny dla zdrowia, fascynujący dla badacza (Warszawa, 21 IV 2007 r.)

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 70, 71-72

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.

KRONIKA NAUKOWA

POSTĘPY W EPILEPTOLOGII — EPILEPTOGENEZA – NOWOCZESNE METODY DIAGNOSTYCZNE – LECZENIE (Warszawa, 18 IV 2007 r.)

Konferencja naukowa była zorganizowana przez V Wydział Nauk Lekarskich w Pałacu Staszica. Wykłady wygłosili członkowie TNW: prof. Jerzy Majkowski i prof. Jerzy Walecki oraz zaproszeni goście: dr hab. n. med. Joanna Jędrzejczak (prezes Polskiego Towarzystwa Epileptologii, CMKP), prof. Stanisław Czuczwar (kierownik Zakładu Patofizjologii AM w Lublinie) oraz prof. Andrzej Marchel (kierownik Kliniki Neurochirurgii AM w Warszawie).

Zebrani po żywej dyskusji, wysoko oceniając wartość naukową spotkania, wnioskowali o wydanie prezentacji w formie zwartej publikacji. Prof. A. Danysz zaoferował znalezienie sponsora.

SELEN – PIERWIASTEK WAŻNY DLA ZDROWIA, FASCYNUJĄCY DLA BADACZA (Warszawa, 21 IV 2007 r.)

Sesja o zasięgu ogólnopolskim była zorganizowana przez Wydział Biologii UW przy współpracy Towarzystwa Naukowego Warszawskiego oraz Zakładu Ekotoksykologii.

Sesję otworzyła prof. dr hab. Joanna Pijanowska. Zaprezentowano nowo wydaną książkę „Selen – pierwiastek ważny dla zdrowia, fascynujący dla badacza” (pod redakcją M. Wierzbowskiej i innych). Odbyla się także sesja plakatowa.

Przedstawiono osiem wykładów:

- prof. dr hab. W. Wąsowicz *Selen – fakty i mity*
- prof. dr hab. B. Zachara, dr hab. J. Gromadzińska, prof. dr hab. W. Wąsowicz *Selen i peroksydazy glutationowe we krwi chorych z przewlekłą niewydolnością nerek*

- 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.