
Z życia nauki i z życia Towarzystwa : III Biogerontological Meetings at the Nencki Institute Ageing and Age-Related Diseases (Warsaw, 23 September 2008)

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 71, 38-39

2008

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.

32. Anna Tereba „Zróżnicowanie genetyczne gacków brunatnych (*Plecotus auritus*) z obszaru południowej Polski”
33. Jan Pomorski „Zmienność i lokalizacja mutacji w genie oksydazy cytochromowej I (COI) u wybranych grup zwierząt”
34. Paweł Lisowski, Joanna Gościak, Paweł Brym, Lech Zwierzchowski „Zastosowanie baz danych w analizie transkryptomu bydła”

**III BIOGERONTOLOGICAL MEETINGS
 AT THE NENCKI INSTITUTE AGEING
 AND AGE-RELATED DISEASES
 (Warsaw, 23 September 2008)**

Organizer: Nencki Institute (Ewa Sikora), Co-organizer: TNW — Warsaw Scientific Society (Krystyna Skwarło-Sońta)

Programme

Session 1a: Aging and Obesity

- Stanley Ulijaszek (Institute of Social and Cultural Anthropology, University of Oxford, Oxford, United Kingdom) „Networks and obesity”
- Eva Bober (Max-Planck-Institute for Heart and Lung Research Bad Nauheim, Germany) „Sirt7 gene plays an important role in stress resistance and maintenance of metabolic homeostasis”

Session 1b: Aging and Obesity

- Andrzej Bartke (Southern Illinois University School of Medicine Springfield, Springfield, USA) „Altered insulin signaling mediates effects of growth hormone on longevity”
- Bogusława Baranowska (Medical Centre of Postgraduate Education, Warsaw, Poland) „Neuroendocrine and metabolic aspects of longevity”

Session 2: Aging and Cancer

- Stefano Salvioli (Department of Experimental Pathology, University of Bologna, Bologna, Italy) „Role of TP53 codon 72 polymorphism in non-neoplastic age-related diseases”

- Grażyna Mosieniak (Nencki Institute of Experimental Biology, Warsaw, Poland) „Tumor cells escape DNA damage–induced senescence”
- Jan Konrad Siwicki (Maria Skłodowska–Curie Memorial Cancer Center and Institute of Oncology, Warsaw, Poland) „Spontaneously immortalized human T cell lines as a model for studies on the development of lymphomas”

Session 3: Varia

- Cezary Szary (Postgraduate Medical Centre, Warsaw, Poland) „Neuroimaging in dementia”
- Daniel Remondini (University of Bologna, Bologna, Italy) „Complexity in human T cell aging: a systems biology approach to life–span gene expression data”

Closing lecture and general discussion:

- Suresh Rattan (Danish Centre for Molecular Gerontology, Aarhus, Denmark) „Ageing intervention, prevention and therapy”.

WYZWANIA XXI WIEKU — OPIEKA ZDROWOTNA I KSZTAŁCENIE MEDYCZNE (Warszawa, 30 IX 2008)

30 września 2008 r. w Pałacu Staszica w Sali Lustrzanej odbyła się konferencja zorganizowana przez Wydział V Nauk Lekarskich TNW i Federację Polskich Towarzystw Medycznych na temat opieki zdrowotnej i kształcenia medycznego w XXI wieku. Była to pierwsza impreza naukowa z zaplanowanych cyklicznych konferencji nt. „Wyzwania XXI wieku”, których pomysł zrodził się w Wydziale V. Konferencje te mają na celu popularyzację ważnych tematów dotyczących ochrony zdrowia.

Przewodniczącym Komitetu Naukowego był Jerzy Majkowski, za sprawy organizacyjne zaś odpowiadał sekretarz Wydziału prof. Jerzy Walecki.

Konferencję otworzył ze słowem wprowadzającym prof. Jerzy Majkowski.