
Z życia nauki i z życia Towarzystwa : Nagrody Nobla w dziedzinie fizjologii i medycyny (Warszawa, 13 XII 2007 r.)

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 70, 81

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.

skich Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Odbyła się ona w Pałacu Staszica w Warszawie. Uczestniczyło w niej około 50 osób, w tym 15 członków Wydziału V.

Wprowadzenie merytoryczne do konferencji przedstawił prof. Jerzy Majkowski, poruszając takie zagadnienia jak: znaczenie pamięci dla samoświadomości i sztuka zapamiętywania, podstawy fizjologiczne, biologia molekularna i komórkowa pamięci, zespoły kliniczne zaburzeń, nowoczesne techniki monitorowania pamięci.

Następnie wygłoszono cztery wykłady:

- prof. Małgorzata Kossut *Podstawy fizjologiczne pamięci*
- prof. Leszek Karczmarek *Biologia molekularna i komórkowa pamięci*
- prof. Maria Barcikowska–Kotowicz *Zespoły kliniczne zaburzeń pamięci*
- prof. Jerzy Walecki *Nowoczesne techniki monitorowania pamięci*.

Po każdym wykładzie odbyła się dyskusja.

NAGRODY NOBLA W DZIEDZINIE FIZJOLOGII I MEDYCYNY (Warszawa, 13 XII 2007 r.)

Hasło Sesji Noblowskiej, poświęconej Nagrodzie Nobla w dziedzinie fizjologii i medycyny, brzmiało *Genowe modyfikacje komórek macierzystych*. Sesję zorganizowały: Wydział IV Nauk Biologicznych i Wydział V Nauk Lekarskich Towarzystwa Naukowego Warszawskiego a także Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, który udostępnił salę. W sesji uczestniczyło około 70 osób, w tym 5 członków Wydziału V.

Po otwarciu Sesji przez prof. dr hab. Jerzego Majkowskiego i prof. dr hab. Joannę Pijanowską przedstawiono dwa wykłady:

- dr hab. Maria Ciemierych–Litwinienko *W poszukiwaniu totipotencji – zarodkowe komórki macierzyste*
- prof. Wiesław W. Jędrzejczak (Akademia Medyczna, Warszawa) *Komórki macierzyste – od myszy do człowieka*.