
Nagrody Nobla 2013 w dziedzinie fizjologii

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 76, 28-29

2013

Artykuł został 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.

Planowany jest druk publikacji pokonferencyjnej, która — choć ukaże się w roku przyszłym — będzie stanowić pewne upamiętnienie tegorocznej, 200. rocznicy narodzin duńskiego filozofa.

Ze swej strony — jako osoba odpowiedzialna za zorganizowanie konferencji — bardzo dziękuję Towarzystwu Naukowemu Warszawskiemu za pomoc oraz wsparcie organizacyjne i administracyjne.

Dr hab. Maria Gołębiowska
Instytut Filozofii i Socjologii PAN
Zespół Filozofii Kultury

JUBILEUSZ 60–LECIA ARCHIWUM PAN W WARSZAWIE (Warszawa, 15 listopada 2013 r.)

Uroczystości związane z jubileuszem miały miejsce w Sali Lustrzanej Pałacu Staszica. Przedstawiono historię i osiągnięcia placówki, a dopełnieniem była wystawa okolicznościowa.

NAGRODY NOBLA 2013 W DZIEDZINIE FIZJOLOGII/ MEDYCYNY ORAZ W DZIEDZINIE CHEMII (Warszawa, 17 grudnia 2013 r.)

17 grudnia 2013 r. odbyła się doroczna sesja naukowa, zorganizowana przez Towarzystwo Naukowe Warszawskie (Wydział IV Nauk Biologicznych i Wydział V Nauk Lekarskich), Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN, Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, zatytułowana „Nagrody Nobla 2013 w dziedzinie fizjologii/medycyny oraz w dziedzinie chemii”. Wygłoszono następujące referaty:

— prof. dr hab. Marta Miączyńska (Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej), *Transport pęcherzykowy, czyli logistyka w komórce*,

- prof. dr hab. Jacek Malejczyk (Zakład Histologii i Embriologii Centrum Biostruktury, Warszawski Uniwersytet Medyczny), *Medycyna pęcherzykowa, czyli kliniczne aspekty transportu wewnątrzkomórkowego*,
- prof. dr hab. Lucjan Piela (Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego), *Sprężyny chemii*.