



Towarzystwo Naukowe Warszawskie
Wydział Nauk Biologicznych i Wydział Nauk Lekarskich,
Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN,
Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
zapraszają na Sesję Naukową
Nagrody Nobla 2018

w dziedzinie fizjologii lub medycyny, w dziedzinie fizyki oraz w dziedzinie chemii

Sesja odbędzie się 11 grudnia 2018 r. w sali posiedzeń Rady Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego (102A, I p.), ul. Miecznikowa 1, Warszawa

PROGRAM

16:00 Wprowadzenie: **prof. dr hab. Jerzy Majkowski, prof. dr hab. Leonora Bużańska**

16:05 **Prof. dr hab. med. Marek Jakóbisiak**
Zakład Immunologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego:
"Przełom w immunoterapii nowotworów. Nobel w tym roku i wkrótce zapewne kolejny" (Nobel z medycyny i fizjologii 2018).

16:35 Dyskusja, moderator: **prof. dr hab. Jerzy Majkowski**

16:45 **Dr hab. Marta Kopaczyńska, Prof. PWr**
Politechnika Wroclawska Wydział Podstawowych Problemów Techniki Katedra Inżynierii Biomedycznej
„Pułapkowanie optyczne narzędziem bioinżynierii” (Nobel z fizyki 2018);

17:15 Dyskusja, moderator: **prof. dr hab. Leonora Bużańska**

17:25 **Prof. dr hab. Piotr Stępień**
Instytut Genetyki i Biotechnologii Wydziału Biologii UW oraz Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
„Jak wywołać malutką wszechmoc” (Nobel z chemii 2018)

17:55 Dyskusja, moderator: **prof. dr hab. Leonora Bużańska**

18:05 Zakończenie, **prof. dr hab. Jerzy Majkowski**

18:10 **Gorący poczęstunek**