



***Towarzystwo Naukowe Warszawskie
Wydział Nauk Biologicznych, Wydział Nauk Lekarskich
oraz Wydział Nauk Matematycznych i Fizycznych,
Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN,
zapraszają na Sesję Naukową
Nagrody Nobla 2021***

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

Sesja odbędzie się 9 grudnia 2021 za pośrednictwem aplikacji CISCO WEBEX

PROGRAM

16:00 Prof. dr hab. Leonora Bużańska (*Zakład Bioinżynierii Komórek Macierzystych, IMDiK im. M. Mossakowskiego PAN*)

Wprowadzenie

16:05 Prof. dr hab. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejowska (*Katedra i Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny*)

Nobel z medycyny i fizjologii za receptory temperatury i dotyku (Nagroda Nobla z medycyny lub fizjologii 2021)

16:35 Dyskusja, moderator: **prof. dr hab. Dagmara Mirowska-Guzel** (*Katedra Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej Centrum Badań Przedklinicznych, Warszawski Uniwersytet Medyczny*)

16:45 Dr hab. Piotr Kwiatkowski (*Pracownia Stereokontrolowanej Syntezy Organicznej, Wydział Chemii, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Uniwersytet Warszawski*)

Asymetryczna organokataliza (Nagroda Nobla z chemii 2021)

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

17:25 Prof. dr hab. Jacek Majewski (*Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski*),

Ukryte prawa w układach złożonych (Nagroda Nobla z fizyki 2021)

18:00 Dyskusja, moderator: **prof. dr hab. Andrzej Twardowski** (*Instytut Fizyki Doświadczalnej, Uniwersytet Warszawski*)

18:10 Prof. dr hab. Dagmara Mirowska-Guzel

Zakończenie