



CYKL WYKŁADÓW NOBLOWSKICH

27.11

10:00-11:00

medycyna lub fizjologia

Pokonanie immunogenności cząsteczek RNA
- droga do opracowania szczepionek mRNA

Prof. Krzysztof Sobczak, Wydział Biologii UAM

1.12

12:00-13:00

chemia

Kolorowa nanotechnologia - co sprawiło że
dokonania Bewendiego, Brusa i Ekimova
zostały uhonorowane Nagrodą Nobla

Prof. Dominika Wawrzyńczyk, Politechnika
Wrocławska

5.12

12:00-13:00

fizyka

Attosekundowe harce fotonów i elektronów.
O Nagrodzie Nobla 2023 z fizyki

Prof. Konrad J. Kapcia, Wydział Fizyki UAM

