

DG.4011.66.2023
(sygnatura projektu)

Warszawa, 30 kwietnia 2024

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisko doktorant-stypendysta
w projekcie badawczym NCN OPUS 25 pt. „Plasmonic nanoparticles decorated with fluorescently-labelled mRNA: using single-pair FRET effect for investigating enzymes active in mRNA metabolism”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Paulina Musolf

zwyciężyła w Konkursie nr 12/2024 na stanowisko doktorant-stypendysta, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu OPUS 25 nr 2023/49/B/ST4/01450 pt. „Plasmonic nanoparticles decorated with fluorescently-labelled mRNA: using single-pair FRET effect for investigating enzymes active in mRNA metabolism”, którego kierownikiem jest **prof. Joanna Niedziółka-Jönsson**, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU

....Dr.hab. Adam Kubas, prof. Instytutu.....

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)