

SG.4011.57.2019

Warszawa, dn. 31.01.2025

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisko typu post-doc
w projekcie badawczym NCN OPUS 23
pt. *„Bezpieczne dla bakterii i komórek eukariotycznych nanocząstki i polimery przeciwwirusowe do selektywnego zwalczania infekcji bakteriofagowych”*

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

dr Bartłomiej Bończak

zwyciężył w Konkursie nr 61/2024 na stanowisko typu post-doc, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu NCN OPUS 23 nr 2022/45/B/ST5/01500 pt: *„Bezpieczne dla bakterii i komórek eukariotycznych nanocząstki i polimery przeciwwirusowe do selektywnego zwalczania infekcji bakteriofagowych”*, którego kierownikiem jest dr hab. Jan Paczesny, prof. Instytutu, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

ZASTĘPCA DYREKTORA
d/s Naukowych


Dr. hab. Jacek Gregorowicz