

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 Iradj Alipourfard

zwyciężył w Konkursie nr 3/2024 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.

DYREKTOR INSTYTUTU

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