



ICChF

Instytut Chemii Fizycznej PAN

SG.4011.57.2019

Warszawa, dn. 01.08.2023

W związku z rezygnacją osoby wybranej w Konkursie nr 24/2023 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 decyduje, że:

Hossein Maleki-Ghaleh

został wybrany 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

(Pieczęć i podpis Dyrektora ICChF PAN)



IChF

Instytut Chemii Fizycznej PAN

SG.4011.57.2019

Warszawa, dn. 18.07.2023

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:

Mehdi Pejman

zwyciężył w Konkursie nr 24/2023 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

Prof. dr hab. Marcin Opatko

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)