



IChF
Instytut Chemii Fizycznej PAN

SG - 4011-30/2018
(sygnatura projektu)

Warszawa, 17/12/2021

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisko post-doca
w projekcie badawczym NCN MAESTRO 10
2018/30/A/ST4/00036 pt. „Mikroprzepływowe metody
ilościowego badania antybiotykowrażliwości bakterii z
rozdzielczością pojedynczo-komórkową”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Dr Shahab Shahryari

(imię nazwisko)

zwyciężył w Konkursie nr 064/2021 na stanowisko postdoc dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu Maestro 10 nr 2018/30/A/ST4/00036 pt. „Mikroprzepływowe metody ilościowego badania antybiotykowrażliwości bakterii z rozdzielczością pojedynczo-komórkową”, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Piotr Garstecki, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU

Prof. dr hab. Marcin Opałko

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)