



IChF
Instytut Chemii Fizycznej PAN

SG - 4011-30/2018
(sygnatura projektu)

Warszawa, 17/09/2021

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisko typu post-doc
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 MUHAMMAD AFZAL

(imię nazwisko)

zwyciężył w Konkursie nr 033/2021 na stanowisko typu post-doc 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 Opatło
(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)