



ICChF

Instytut Chemii Fizycznej PAN

SG-4011-22/2016

Warszawa, dn 21.05.2021

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko studenta-stypendysty

w projekcie badawczym NCN Sonata Bis 6 nr 2016/22/E/ST2/00558 pt.

„Ewolucja regulacji genów jako proces stochastyczny:
Teoria zapotrzebowania Savageau, koszt regulacji i szum”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Piotr WIĄCEK

zwyciężył w Konkursie nr 12/2021 na stanowisko studenta-stypendysty, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu NCN Sonata Bis 6 nr 2016/22/E/ST2/00558 pt. „Ewolucja regulacji genów jako proces stochastyczny: Teoria zapotrzebowania Savageau, koszt regulacji i szum”, którego kierownikiem jest dr hab. Anna Ochab-Marcinek, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki,

ZASTĘPCA DYREKTORA
d/s Naukowych

Dr hab. Adam Kubas