

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko doktoranta

w projekcie badawczym NCN PRELUDIUM BIS 2 pt. „Wysokoprzepustowy układ mikrofluidyczny do szybkiego wyznaczenia stałej równowagi tworzenia kompleksów między biomolekułami: zastosowanie do oddziaływania RNA z DNA”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Adam KOWALSKI

zwyciężył w Konkursie nr 22/2021 na stanowisko doktoranta, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu NCN PRELUDIUM BIS 2 nr 2020/39/O/ST4/00877 pt: „*Wysokoprzepustowy układ mikrofluidyczny do szybkiego wyznaczenia stałej równowagi tworzenia kompleksów między biomolekułami: zastosowanie do oddziaływania RNA z DNA*”, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Robert HOŁYST, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.