

Warszawa, 09.07.2024

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisko specjalisty
w projekcie badawczym NCN SONATA BIS 12 nr
2022/46/E/NZ2/00370 pt. „Kompleksowe, multimodalne
profilowanie stanów chromatyny i ekspresji genów w
pojedynczych komórkach”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Dr Kamil Krawczyński
(imię nazwisko)

zwyciężył w Konkursie nr 31/2024 na stanowisko specjalisty, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu NCN Sonata Bis 12 nr. 2022/46/E/NZ2/00370 pt. Kompleksowe, multimodalne profilowanie stanów chromatyny i ekspresji genów w pojedynczych komórkach, którego kierownikiem jest dr Marcin Tabaka, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU

Dr. Kamil Krawczyński, prof. Instytutu

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)