



2022/46/E/NZ2/00370
(sygnatura projektu)

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisko typu postdoc
w projekcie badawczym NCN Sonata Bis 12 pt. Kompleksowe,
multimodalne profilowanie stanów chromatyny i ekspresji
genów w pojedynczych komórkach

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Dr Aleksandra Kornacka-Stackonis
(imię nazwisko)

zwyciężył(ła) w Konkursie nr **1/2024** na stanowisko typu **postdoc**, 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 hab. Adam Kubas, Instytut

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)