



ICChF

Instytut Chemii Fizycznej PAN

SG.4011.14.2019

Warszawa, dn 20.01.2022

ROZSTRZYGNĘCIE KONKURSU

na stanowisko studenta

w projekcie badawczym NCN OPUS 17 pt. „Zmiany transportu wewnątrzkomórkowego w trakcie śmierci komórki”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

JOANNA BUCZKOWSKA

zwyciężyła w Konkursie nr 72/2021 na stanowisko studenta, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu NCN OPUS 17 nr 2019/33/B/ST4/00557, pt: „Zmiany transportu wewnątrzkomórkowego w trakcie śmierci komórki”, którego kierownikiem jest dr inż. Karina KWAPISZEWSKA, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU


Prof. dr hab. Marcin Opatko



ICChF

Instytut Chemii Fizycznej PAN

SG.4011.14.2019

Warszawa, dn 20.01.2022

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko studenta

w projekcie badawczym NCN OPUS 17 pt. „Zmiany transportu wewnątrzkomórkowego w trakcie śmierci komórki”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

KATARZYNA ULEWICZ

zwyciężyła w Konkursie nr 72/2021 na stanowisko studenta, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu NCN OPUS 17 nr 2019/33/B/ST4/00557, pt: „Zmiany transportu wewnątrzkomórkowego w trakcie śmierci komórki”, którego kierownikiem jest dr inż. Karina KWAPISZEWSKA, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU


Prof. dr hab. Marcin Opałko