



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU POLSKIEJ NAUKI

WIB-1/2020-O11 - REKRUTACJA 3/2022

Warszawa, dn 03.03.2022

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisko PhD student - doktorant
w projekcie badawczym WIB-1/2020-O11 pt.
„Horyzont doskonałości w zastosowaniach matrycowego RNA w
immunoOnkologii [HERO]”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

mgr inż. JAROSŁAW MICHAŁSKI

zwyciężył w Konkursie nr 3/2022 na stanowisko PhD student - doktorant, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu WIB nr WIB-1/2020-O11, pt: „*Horyzont doskonałości w zastosowaniach matrycowego RNA w immunoOnkologii [HERO]*”, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Robert HOŁYST, finansowanego ze środków Wirtualnego Instytutu Badawczego.

DYREKTOR INSTYTUTU


Prof. dr hab. Marcin Opatko