



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU POLSKIEJ NAUKI

WIB-1/2020-O11 - REKRUTACJA 4/2022

Warszawa, dn 03.03.2022

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

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

dr inż. GRZEGORZ BUBAK

zwyciężył w Konkursie nr 4/2022 na stanowisko Postdoctoral Researcher, 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



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU POLSKIEJ NAUKI

WIB-1/2020-O11 - REKRUTACJA 4/2022

Warszawa, dn 03.03.2022

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

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

dr MARTA PILZ

zwyciężyła w Konkursie nr 4/2022 na stanowisko Postdoctoral Researcher, 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 Opallo