



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU POLSKIEJ NAUKI

WIB-1/2020-O11 - REKRUTACJA 32/2024

Warszawa, dn 23.09.2024

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:

Antoni LIS

zwyciężył w Konkursie nr 32/2024 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

Dr hab. Antoni Lis, prof. Instytutu



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU POLSKIEJ NAUKI

WIB-1/2020-O11 - REKRUTACJA 32/2024

Warszawa, dn 23.09.2024

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:

Tomasz PIROS

zwyciężył w Konkursie nr 32/2024 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

Adam Kubas
Dr hab. Adam Kubas, prof. Instytutu