

DG 4011.51.2022
(sygnatura projektu)

Warszawa, 24/09/2024

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisko typu postdoc
w projekcie badawczym NCN nr 2022/46/E/ST7/00291
pt. „Interferometria z równoległą detekcją w dziedzinie
fourierowskiej w spektroskopii w bliskiej poczerwieni do
nieinwazyjnego monitorowania przepływów krwi w ludzkiej
korze mózgowej”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Dr inż. Marcin Marzejon

Zwyciężył w Konkursie nr 35/2024 na stanowisko post-doc, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu nr 2022/46/E/ST7/00291 pt. „Interferometria z równoległą detekcją w dziedzinie fourierowskiej w spektroskopii w bliskiej poczerwieni do nieinwazyjnego monitorowania przepływów krwi w ludzkiej korze mózgowej”, którego kierownikiem jest dr hab. Dawid Borycki, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki


DYREKTOR INSTYTUTU
.....
Dr hab. Adam Kubas, prof. Instytutu
(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)