



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

IPAN

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr Mikołaj Podlewski

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

dyscyplina - nauki chemiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

„Synteza i badania strukturalne/biofizyczne modelowych oligomerów mRNA/mt-tRNA w celu określenia roli modyfikowanych nukleozydów (m5C, hm5C, f5C, ca5C, m1G) w translacji i chorobach człowieka.”

Skład komisji:

prof. dr hab. Anna Pasternak - Przewodnicząca Komisji
dr hab. Donata Pluskota-Karwatka, prof. UAM - Recenzent
dr hab. Agnieszka Kiliszek, prof. ICHB - Członek Komisji

ocena pozytywna

Uzasadnienie:

W wyniku przeprowadzonego postępowania oceny śródkresowej, zgodnie z § 7, pkt. 18, 19, 20 Regulaminu Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk, komisja stwierdza, że przedstawione postępy prac w ramach indywidualnego planu badawczego Doktoranta są zadowalające. Na chwilę obecną powyższe fakty pozwalają założyć, że mgr Mikołaj Podlewski ukończy doktorat w określonym ustawą terminie. W wyniku głosowania Komisja jednogłośnie uzgodniła pozytywną ocenę śródkresową Doktoranta. Jednocześnie, w celu poprawy samodzielności naukowej mgr. Mikołaja Podlewskiego, Komisja zauważa potrzebę zintensyfikowania pracy promotora nad Doktorantem.

Poznań, dnia 7 lutego 2025.