



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

IPAN

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr Klaudii Wójcik

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

dyscyplina - nauki biologiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

„Identyfikacja i charakterystyka komórkowych kompleksów ludzkiej rybonukleazy Dicer z cząsteczkami RNA i DNA przyjmującymi strukturę G-kwadrupleksu”

Skład komisji:

Prof. dr hab. Paweł Bednarek - Przewodniczący Komisji
dr hab. Kinga Kamieniarz-Gdula, prof. UAM - Recenzent
dr hab. Paulina Jackowiak, prof. ICHB PAN – 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 doktorantka dokonała znaczących postępów w realizacji swojego planu badawczego. Zidentyfikowała transkrypty (...), zoptymalizowała warunki przygotowania komórek do eksperymentów i przeprowadziła wstępne analizy (...). Uzyskane wyniki dają solidną podstawę do zakończenia przygotowania rozprawy doktorskiej w planowanym czasie. Ponadto, prezentacja wyników i odpowiedzi na zadane pytania wykazały, że doktorantka jest bardzo dobrze zorientowana w tematyce związanej z rozprawą doktorską. Biorąc pod uwagę bardzo szeroki zakres prowadzonych i planowanych badań Komisja sugeruje skupienie się na wybranych aspektach prowadzonych badań.

Poznań, dnia 25 września 2024.