



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr Agnieszka Baliga-Gil

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

dyscyplina - nauki biologiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

„Antywirusowe strategie nakierowane na RNA”

Skład komisji:

prof. ICHB, dr hab. Anna Kurzyńska-Kokorniak - Przewodnicząca Komisji

prof. dr hab. Krzysztof Sobczak - Recenzent

prof. ICHB, dr hab. Mariola Dutkiewicz- 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 badania prowadzone przez doktorantkę, w ramach realizacji pracy doktorskiej, postępują zgodnie z przedłożonym Indywidualnym Planem Badawczym. Doktorantka jest współautorką dwóch prac tematycznie powiązanych z problematyką pracy doktorskiej: pracy przeglądowej oraz pracy oryginalnej, której doktorantka jest pierwszym autorem. Komisja doradziła przetestowanie pewnych zmian stężeń wytypowanych związków chemicznych oraz rozważenie dwuetapowej transfekcji komórek. Ponadto, komisja zasugerowała wnikliwą analizę potencjalnych, zależnych od sekwencji, niespecyficznego efektów działania wykorzystywanych w badaniach oligonukleotydów.

Poznań, dnia 22 lipca 2024.