



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

IPAN

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr Izabela Szcześniak

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

dyscyplina - nauki biologiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

„Długie niekodujące RNA-nowy cel terapii antygrypowej.” (*długie niekodujące RNA, wirus grypy typu A, struktura drugorzędowa RNA, oligonukleotydy antysensowne*)

Skład komisji:

prof. dr hab. Paweł Bednarek - Przewodniczący Komisji

prof. dr hab. Mikołaj Olejniczak (UAM) - Recenzent

prof. dr hab. Michał Jasiński – 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. Przeprowadziła identyfikację bioinformatyczną, kolejno badania struktury *in vitro* oraz zaprojektowała ASO i siRNA. Komisja ocenia, że w chwili obecnej doktorantka zrealizowała większą część planowanych badań.

Poznań, dnia 16 kwietnia 2024.