



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

IPAN

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr inż. Julian Zacharjasz

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

dyscyplina - nauki biologiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

„Wpływ niekodujących RNA na regulację ekspresji genów i funkcje fizjologiczne komórek przysadki mózgowej.”

Skład komisji:

prof. dr hab. Paweł Bednarek - Przewodnicząca Komisji
dr hab. Michał Szcześniak (UAM) - Recenzent
dr hab. Maciej Figiel, 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 doktorant dokonał znaczących postępów w eksperymentalnej części swojego projektu doktorskiego. W tym przeprowadził analizy ekspresji niekodujących RNA w przysadkach mózgowych myszy na badanych stadiach rozwojowych. Doktorant wykazał też przygotowanie merytoryczne w zakresie dalszych planowanych w ramach pracy doktorskiej doświadczeń. Komisja stwierdziła, że nawet w przypadku braku planowanej analizy funkcjonalnej uzyskane wyniki będą wystarczające do napisania rozprawy doktorskiej.

W wyniku głosowania Komisja jednogłośnie uzgodniła ocenę śródkresową Doktoranta jako pozytywną.

Poznań, dnia 22 listopada 2023.