

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

mgr Katarzyna Woźniak

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

dyscyplina - nauki biologiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

Hamowanie komórkowych SAM-zależnych reakcji metylacji w oparciu o wybrane cele molekularne.

Skład komisji:

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

dr hab. Elżbieta Nowak, prof. MIBMiK - Recenzent

dr hab. Miłosz Ruszkowski, prof. ICHB – Członek Komisji

ocena pozytywna

Uzasadnienie:

W wyniku przeprowadzonego postępowania oceny śródkresowej, zgodnie z § 7, pkt. 17, 18, 19 Regulaminu Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk, komisja stwierdza, że badania prowadzone przez mgr Katarzynę Woźniak, w ramach realizacji pracy doktorskiej, postępują zgodnie z przedłożonym Indywidualnym Planem Badawczym (IPB). Komisja oceniła przedstawiony przez Doktorantkę IPB jako bardzo ambitny, zawierający liczne, obszerne pod względem zakresu zaplanowanych prac, zadania badawcze. Z uwagi na ramy czasowe związane z realizacją prac doktorskich, komisja rekomenduje skoncentrowanie się na wybranych, spójnych tematycznie zadaniach badawczych dających możliwość ukończenia prac eksperymentalnych w zaplanowanym terminie. Komisja uzgodniła ocenę śródkresową doktorantki jako pozytywną.

Poznań, dnia 19 kwietnia 2023.