

## OCENA ŚRÓDOKRESOWA

**Mgr Weronika Pawlik**

*Instytut Chemii Bioorganicznej PAN*

dyscyplina - nauki biologiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

***„Biologia RNA zawierających ciągi powtórzeń w kontekście ich funkcji oraz chorób neurodegeneracyjnych człowieka”***

Skład komisji:

prof. ICHB, dr hab. Anna Kurzyńska-Kokorniak - Przewodnicząca Komisji  
prof. UAM, dr hab. Katarzyna Dorota Raczyńska - Recenzent  
prof. dr hab. Piotr Kozłowski – 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 pracy przeglądowej, tematycznie powiązanej z problematyką pracy doktorskiej. Komisja doradziła wnikliwą interpretację wyników różnicowej analizy transkryptomów.

Poznań, dnia 21 maja 2024.