

Poznańska Szkoła Doktorska
Instytutów Polskiej Akademii Nauk

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr Agata Barszcz

Instytut Genetyki Człowieka PAN

dyscyplina - nauki medyczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

Badanie genów regulowanych przez białko z rodziny RBM będące elementem uczestniczącym w splicingu podczas spermatogenezy u człowieka.

Skład komisji:

prof. dr hab. Ewa Zietkiewicz
dr hab. Kamila Kusz-Zamelczyk
prof. dr hab. Aleksandra Szczepankiewicz

ocena pozytywna

Uzasadnienie:

W wyniku przeprowadzonego postępowania oceny śródkresowej, zgodnie z § 7, pkt. 16, 17, 18 Regulaminu Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk, komisja stwierdza, że praca jest realizowana zgodnie z harmonogramem określonym w Indywidualnym Planie Badawczym. Przedstawiony do oceny opis przeprowadzonych etapów badań i uzyskanych wyników pozwala wnioskować, że przyjęta strategia badawcza jest właściwa i zgodna z założeniami pracy. Komisja pozytywnie ocenia postępy w realizacji pracy i rekomenduje jej kontynuację.

Poznań, dnia 27 września 2022.