



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

IPAN

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr inż. Adrian Tiré

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

dyscyplina - nauki biologiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

„Wpływ nowotworowych mutacji somatycznych w genach miRNA na funkcjonowanie tych cząsteczek i ich potencjalną rolę w nowotworach.”

Skład komisji:

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

dr hab. Katarzyna Dorota Raczyńska, prof. UAM - Recenzent

dr hab. Marta Olejniczak, 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 badania prowadzone przez mgr. inż. Adriana Tiré, w ramach realizacji pracy doktorskiej, postępują zgodnie z przedłożonym Indywidualnym Planem Badawczym. Doktorant opublikował już część wyników prowadzonych badań w czasopiśmie *Sci Rep* (2022);12(1):10924 „*Mutations in the miR-142 gene are not common in myeloproliferative neoplasms*” (doi: 10.1038/s41598-022-15162-1) i planuje przygotowanie pracy doktorskiej w oparciu o cykl spójnych tematycznie publikacji.

Poznań, dnia 29 listopada 2023.