



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr inż. Władysław Węgorek

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

dyscyplina - nauki biologiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

„Identyfikacja mutacji aktywujących raka w niekodujących częściach genów kodujących białka i w genach długich niekodujących RNA.”

Skład komisji:

prof. dr hab. Paweł Bednarek - Przewodniczący Komisji
prof. dr hab. Izabela Makałowska (UAM) - Recenzent
dr hab. Magdalena Łuczak, 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 realizacji swojego planu badawczego. Można więc stwierdzić, że połowa planowanych zadań badawczych została zakończona. Doktorant jest też przygotowany do analizy funkcjonalnej wybranych mutacji, co powinno dostarczyć wyników potrzebnych do zamknięcia rozprawy doktorskiej. Komisja sugeruje, aby doktorant skupił się na tych analizach bardziej niż na planowanych równoległe badaniach mutacji u pacjentów.

Poznań, dnia 05 marca 2024.