

Poznańska Szkoła Doktorska
Instytutów Polskiej Akademii Nauk

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr inż. Marianna Pewińska

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

dyscyplina - nauki biologiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

**Allelo-selektywna terapia dla chorób poliglutaminowych
z wykorzystaniem technologii interferencji RNA.**

Skład komisji:

prof. ICHB, dr hab. Anna Kurzyńska-Kokorniak

dr hab. Ewa Stępnia-Konieczna UAM

prof. ICHB, dr hab. Mariola Dutkiewicz

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 badania prowadzone przez mgr inż. M. Pewińską w ramach realizacji pracy doktorskiej postępują zgodnie z przedłożonym Indywidualnym Planem Badawczym (IPB). (...) Badania prowadzone w trakcie stażu będą dotyczyły zadań badawczych ujętych w IPB. Pani M. Pewińska deklaruje przygotowanie pracy doktorskiej w oparciu o cykl spójnych tematycznie publikacji, jedna z publikacji do ww. cyklu już powstała. Przewidywany termin złożenia pracy: II kwartał 2024 r.

Poznań, dnia 29 września 2022.