

UCHWAŁA Z DNIA 13.06.2024

**W SPRAWIE OCENY REALIZACJI INDYWIDUALNEGO PLANU
BADAWCZEGO W RAMACH OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ**

**W SZKOLE DOKTORSKIEJ NAUK PRZYRODNICZYCH
UNIwersYTETU im. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU**

Imię nazwisko doktoranta: Oleksandr Ostrovskyy

Dyscyplina naukowa: nauki biologiczne

Działając na podstawie: art.202 ust. 2 – 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.), §16 Regulaminu Szkół Doktorskich Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza (Uchwała nr 83/2020/2021 Senatu UAM z dnia 26 kwietnia 2021 r.), oraz Regulaminu przeprowadzania oceny śródkresowej doktorantów kształcących się w Szkole Doktorskiej Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Komisja wyznaczona do przeprowadzenia oceny śródkresowej realizacji indywidualnego planu badawczego, po zapoznaniu się z autoreferatem, wysłuchaniu prezentacji oraz przeprowadzeniu dyskusji postanawia podjąć, uchwałę

pozytywnie/negatywnie*

oceniając realizację przez Doktoranta indywidualnego planu badawczego

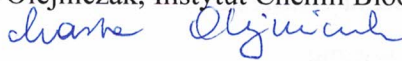

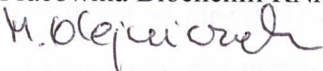
Uzasadnienie oceny

Tematyka badawcza ocenionego projektu dotyczy lepszego poznania patogenezy dystrofii mięśniowej Duchenne’a (DMD), nieuleczalnej choroby genetycznej wywoływanej mutacjami w genie DMD. Celem projektu jest określenie funkcji dystrofiny i utrofiny w komórkach ośrodkowego układu nerwowego (OUN). Zaproponowane badania badawcze oraz metodologia są właściwe i kompleksowe. Przy tak ambitnym planie badań, opóźnieniu w realizacji zadań 1-3 i planowanych badaniach *in vivo* komisja sugeruje na tym etapie ograniczenie innych aktywności do minimum i skupienie się na realizacji zadań projektu (z ewentualnym ograniczeniem jego zakresu).

Pouczenie

Zgodnie z §16 ust. 10 Regulaminu szkół doktorskich UAM (Uchwała nr 83/2020/2021 Senatu UAM z dnia 26 kwietnia 2021 r.) Doktorant może odwołać się od negatywnej oceny śródkresowej do rady naukowej szkoły doktorskiej w terminie 14 dni od dnia doręczenia wyników oceny.

Członkowie komisji.:

1. prof. dr hab. Marta Olejniczak, Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk 
2. prof. dr hab. Piotr Kozłowski, Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk 
3. prof. dr hab. Mikołaj Olejniczak, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Pracownia Biochemii RNA 

*niewłaściwe skreślić