

## 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: Natalia Konopińska

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


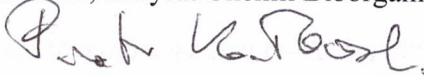
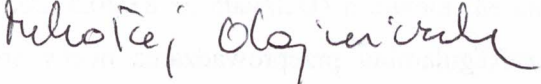
#### **Uzasadnienie oceny**

Ogólnym celem projektu jest ocena wpływu neuropeptydów podobnych do tachikinin (TRP) na regulację aktywności układu odpornościowego oraz układu rozrodczego u owadów. Projekt realizowany jest w modelu mącznika. Projekt realizowany jest zgodnie z harmonogramem, nawet wyprzedza harmonogram. W trakcie realizacji projektu doktorantka zdobyła doświadczenie w pracy z owadami, technikami molekularnymi i mikroskopowymi. Doktorantka wykazuje się dużą aktywnością naukową zarówno publikacyjną, jest też kierownikiem grantu. Komisja zwróciła uwagę, żeby w przypadku stosowania narzędzi dsRNA zwrócić uwagę na efektywność ich działania na bezpośredni target, przed przystąpieniem do dalszych analiz. Na obecnym etapie nie widzimy zagrożeń dla realizacji projektu zgodnie z planem.

### **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