

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: Patrycja Świergiel

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 śródokresowej doktorantów kształcących się w Szkole Doktorskiej Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Komisja wyznaczona do przeprowadzenia oceny śródokresowej 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

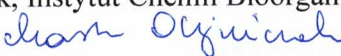
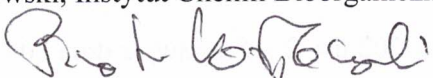

Uzasadnienie oceny

Projekt dotyczy zrozumienia rozpadu małych jąderkowych RNA do sdRNA i roli w tym procesie białka FUS. Doktorantka przeprowadziła badania mające na celu identyfikację białek których wiązanie się ze snoRNA zależy od białka FUS negatywnie albo pozytywnie. Doktorantka w trakcie realizacji pracy doktorskiej zapoznała się z szeregiem metod biologii molekularnej i proteomiki. Badania są prowadzone zgodnie z planowanym harmonogramem. Duża część badań została już wykonana. Projekt może mieć znaczenie z punktu widzenia poznania patogenezы choroby ALS. Na obecnym etapie nie widzimy zagrożenia 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