

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: Ekaterina Shcheglova

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

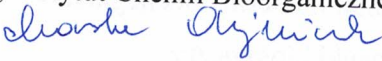

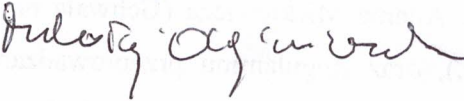
Uzasadnienie oceny

Tematyka projektu dotyczy bardzo ważnego zagadnienia związanego ze zdrowiem człowieka jakim jest zrozumienie mechanizmów umożliwiających różnicowanie komórek macierzystych do komórek beta trzustki. Szczególnym tematem projektu jest poznanie funkcji genu SPOCK2, który to gen koduje białko uczestniczące w regulacji namnażania i rozwoju komórek beta. Projekt jest realizowany zgodnie z harmonogramem i wykonana została już znaczna część wyznaczonych zadań. Podczas realizacji badań doktorantka zapoznała się z licznymi metodami molekularnymi, komórkowymi oraz metodami wysokoprzepustowymi. 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