

Załącznik nr 3.

UCHWAŁA Z DNIA 21.06.2023
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: Oliwia Mazur

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

Na podstawie informacji zawartych w autoreferacie oraz przedstawionych podczas prezentacji ustnej członkowie komisji ocenili efekty pracy w ramach indywidualnego planu badawczego (IPB) **pani mgr Oliwii Mazur**, a więc postępy w pracy badawczej jednoznacznie pozytywnie.

Według oceny komisji praca przebiega zgodnie z założeniami i harmonogramem zadań zawartym w IPB. Do realizacji w pierwszych czterech semestrach zaplanowano trzy zadania badawcze. Zgodnie z IPB Doktorantka zrealizowała całkowicie dwa zadania badawcze, czyli




przeгляд literatury oraz produkcję biotechnologiczną rekombinowanych białek CmGRP1 i CmMLP1. Produkcja białek to zadanie wskazane jako pierwszy krok milowy niezmiernie ważny w całkowitej realizacji planu badawczego, który Doktorantka już poczyniła i tym samym Doktorantka zapewniła sobie wystarczającą ilość wysokiej jakości materiału badawczego do dalszych testów *in vitro*. Zadanie analiza aktywności cytotoksycznej i proapoptotycznej kombinacji badanych białek z alkaloidami zaplanowane do realizacji przed i po ocenie śródkresowej jest jeszcze w trakcie realizacji i zgodnie z planem będzie realizowane jeszcze w semestrze piątym.

Doktorantka wykazuje się aktywnością naukową, jest współautorem dwóch artykułów przeglądowych opublikowanych w 2021 i 2022 roku bezpośrednio związanych tematycznie z realizowanymi zadaniami eksperymentalnymi. Doktorantka jest również współautorem trzech krajowych doniesień konferencyjnych z 2022 roku oraz potwierdza uczestnictwo na międzynarodowej konferencji 47th FEBS Congress w roku 2023.

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. ID PAN dr hab. Ewa Kalemba
Zakład Biologii Rozwoju,
Instytut Dendrologii, Polska Akademia Nauk, Kórnik
2. .....
prof. IGR PAN dr hab. Robert Malinowski
Zakład Zintegrowanej Biologii Roślin,
Instytut Genetyki Roślin, Polska Akademia Nauk, Poznań
3. .....
prof. UAM dr hab. Renata Rucińska-Sobkowiak
Laboratorium Izotopowe,
Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

*niewłaściwe skreślić