

Załącznik nr 3. Wzór uchwały w sprawie oceny realizacji indywidualnego planu badawczego w ramach oceny śródkresowej

UCHWAŁA Z DNIA 20.06.2023
W SPRAWIE OCENY REALIZACJI INDYWIDUALNEGO PLANU
BADAWCZEGO W RAMACH OCENY ŚRÓDKRESOWEJ

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

Imię nazwisko doktoranta: Aneta Łyś

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 autreferatu i prezentacji ustnej członkowie Komisji pozytywnie ocenili realizację indywidualnego planu badawczego pani mgr Anety Łyś. Wszystkie zadania badawcze zaplanowane do realizacji do oceny śródkresowej zostały wykonane, a praca nad pozostałymi jest już zaawansowana. Realizacja indywidualnego planu badawczego przebiega zatem zgodnie z harmonogramem. Otrzymane dotąd wyniki wykazały, że zidentyfikowane wydłużone na końcach

5' transkrypty genów kodujących białka mogą pełnić funkcję regulatorową i mogą powodować zmiany w ekspresji genów zlokalizowanych na drugiej nici. Doktorantka wykazała również, że niektóre z tych par transkryptów mogą tworzyć dupлексы RNA.

Doktorantka wykazuje się aktywnością naukową. Obecnie jest współautorem jednej publikacji przeglądowej i uczestniczyła w Konferencji FORUM na Wydziale Biologii UAM w Poznaniu, w czasie której przedstawiała wyniki prowadzonych przez siebie badań. Aktywnie pozyskuje również środki na finansowanie badań. Uzyskała grant w ramach konkursu Minigranty doktoranckie, Inicjatywa Doskonałości- Uczelnia Badawcza. Doktorantka angażuje się również w działania na rzecz popularyzacji wiedzy. Uczestniczyła w przygotowaniu warsztatów „See your own DNA” na International Scientific and Educational Conference „Curiosity builds bridges” oraz w XII edycji “Nocy Biologów” na Wydziale Biologii UAM.

Podsumowując, Komisja pozytywnie ocenia realizację IPB i całokształt dotychczasowej aktywności i osiągnięć Doktorantki.

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. Joanna H. Śliwowska; Uniwersytet przyrodniczy w Poznaniu*
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / miejsce zatrudnienia/jednostka
2. *Dr hab. Elżbieta Poręba, prof. UAM; Wydział Biologii UAM w Poznaniu*
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / miejsce zatrudnienia/jednostka
3. *Dr hab. Zbigniew Warkocki, prof. IChB PAN;*
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / miejsce zatrudnienia/jednostka

*niewłaściwe skreślić