

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

UCHWAŁA Z DNIA 20 czerwca 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: Edyta Urbaniak

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 autoreferatu i prezentacji ustnej przedstawionej przez p. mgr Edytę Urbaniak Komisja pozytywnie oceniła realizację indywidualnego planu badawczego. Realizacja poszczególnych zadań badawczych przebiega zgodnie z założeniami i harmonogramem. Doktorantka wykonała wszystkie zadania badawcze zaplanowane do realizacji przed oceną śródkresową. W trakcie realizacji są natomiast kolejne prace. Doktorantka przeprowadziła

analizę lokalizacji białka FKBP2 w komórkach trzustki człowieka. Wyprowadziła linię komórkową z wyłączoną ekspresją genu FKBP2, a następnie wykazała, że KO FKBP2 zaburza dojrzewanie hPSC w kierunku komórek β . Wykazała również, że w komórkach tych zaburzony jest proces dojrzewania insuliny. Niektóre z otrzymanych wyników zostały przedstawione w publikacji Hoefner i wsp. 2023. W czasie realizacji pracy doktorskiej Doktorantka została również współautorem drugiej publikacji dotyczącej wpływu SARS-CoV-2 na rozwój cukrzycy u osób zarażonych tym wirusem. Brała również udział w konferencji FORUM 2022 na Wydziale Biologii UAM w Poznaniu, w czasie której prezentowała wyniki prowadzonych przez siebie badań. Doktorantka jest również aktywna w sferze pozyskiwania funduszy na badania, a także uczestniczy w szkoleniach, które pozwolą jej na prace na zwierzętach. Podsumowując, Komisja pozytywnie ocenia realizację IPN 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