

Uchwała
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 28.03.2024r.

**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne
wszczętym na wniosek dr n. med. Liliany Łykowskiej - Szuber**

§ 1

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Kapitułę Kolegium Nauk Medycznych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu uchwałą nr 327/2023 z dnia 22 grudnia 2023 roku, działając na podstawie art. 221 ust.10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. 2023.742) oraz § 2 ust.1 uchwały nr 161/2023 Senatu Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu z dnia 8 listopada 2023r. w sprawie określenia zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w zw. z § 3 ust. 3 uchwały nr 83/2021 Senatu Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu z dnia 26 maja 2021 r, po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Udział wariantów genów apoptozy oraz genów procesów zapalnych w pierwotnej odpowiedzi na terapię anty-TNF u pacjentów z chorobą Leśniowskiego-Crohna*” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr n. med. Lilianie Łykowskiej - Szuber stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk - Olasik
Przewodnicząca Komisji Habilitacyjnej

Uzasadnienie

Osiągnięcia naukowe **dr n. med. Liliany Łykowskiej - Szuber** stanowi cykl publikacji pt: „*Udział wariantów genów apoptozy oraz genów procesów zapalnych w pierwotnej odpowiedzi na terapię anty-TNF u pacjentów z chorobą Leśniowskiego-Crohna*”

Kandydatka posiada w swym dorobku następujące osiągnięcia:

1. Autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych w czasopismach znajdujących się w bazie *Journal Citation Reports (JCR)* – łącznie 80 prac; IF: 106,937; punktów MNiSW: 2297
2. Sumaryczny *Impact Factor* publikacji naukowych według listy *Journal Citation Reports* – 130,833 , w tym 23,896 punktów za prace stanowiące podstawę wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego. W 11 pracach Habilitantka jest pierwszym autorem, Sumaryczny *Impact Factor* tych prac wynosi 35,566 punktów (w tym 23,896 to IF sumaryczny cyklu 5 prac stanowiących podstawę do habilitacji), 920 punktów MNiSW.
3. Liczba cytowań publikacji według bazy *Web of Science (WoS)* – 527/490
4. Indeks Hirscha opublikowanych publikacji według bazy *WoS* – 14
5. Punktacja wg klasyfikacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego – 2917 punktów.
6. Współwykonawca w realizacji projektów badawczych krajowych – Prowadzenie i udział w 4 grantach badawczych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego KBN/NCN i kilku badaniach wielośrodkowych
7. Czynny udział w konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych- Autor lub współautor 91 doniesień zjazdowych, w tym 56 na konferencjach polskich i 35 na zjazdach zagranicznych.
8. Członkostwo w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych- Polskie Towarzystwo Gastroenterologii, Polskie Towarzystwo Żywienia pozajelitowego, dojelitowego oraz metabolizmu, *European Crohn's and Colitis Organisation*
9. Staże zagraniczne w ośrodkach naukowych – nie dotyczy
10. Otrzymane nagrody i wyróżnienia- nagrody za doniesienia Kongresu Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Nagroda Naukowa Specjalna Rektora Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, za osiągnięcia uzyskane w roku 2018, Nagroda Naukowa Zespołowa Rektora Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, za wybitne osiągnięcia naukowe w 2020 roku, List gratulacyjny Rektora Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, za szczególny wkład pracy w działalność organizacyjno-dydaktyczną na rzecz uczelni w roku akademickim 2019/2020.
11. Czynny udział w organizacjach- prezes „Fundacji Wspierania Poznańskiej Gastroenterologii”.
12. Recenzowanie 6 publikacji do czasopism o zasięgu krajowym i międzynarodowym.

Ocena osiągnięcia naukowego

Tytuł osiągnięcia naukowego:

„Udział wariantów genów apoptozy oraz genów procesów zapalnych w pierwotnej odpowiedzi na terapię anty-TNF u pacjentów z chorobą Leśniowskiego-Crohna”.

Osiągnięcie stanowi cykl 5 publikacji:

Publikacja 1

Walczak Michał*, Lykowska-Szuber Liliana*, Plucińska Marianna, Stawczyk-Eder Kamila, Zakerska-Banaszak Oliwia, Eder Piotr, Krela-Każmierczak Iwona, Michalak Michał, Żywicki Marek, Karłowski Wojciech M, Szalata Marlena, Dobrowolska Agnieszka, Słomski Ryszard, Skrzypczak-Zielińska Marzena. Is polymorphism in the apoptosis and inflammatory pathway genes associated with primary response to anti-TNF therapy in Crohn's disease patients? *Frontiers in Pharmacology* 2020: Vol. 11, art. 1207

IF: 5,081; punktacja MNiSW: 100, liczba cytowań 5

*autor równorzędny

Publikacja 2

Lykowska-Szuber L*, Walczak Michał*, Skrzypczak-Zielinska Marzena, Suszynska-Zajczyk, Joanna., Stawczyk-Eder Kamila, Waszak Katarzyna, Eder Piotr, Wozniak Anna, Krela-Kazmierczak Iwona, Słomski Ryszard, Dobrowolska Agnieszka. Effect of Anti-TNF Therapy on Mucosal Apoptosis Genes Expression in Crohn's Disease. *Frontiers in Immunol.* 2021;12:615539.

IF: 8,786; punktacja MNiSW: 140, liczba cytowań 9

*autor równorzędny

Publikacja 3

Lykowska-Szuber Liliana, Skrzypczak-Zielinska Marzena, Zuraszek Joanna, Walczak Michał Stawczyk-Eder Kamila, Krela-Kazmierczak Iwona, Michalak Michał, Słomski Ryszard, Dobrowolska Agnieszka. Association of the ILR1 and FAS genes variants with a primary non-response to Anti-TNF therapy in Crohn's disease patients. [published online ahead of print. 2023 Mar 14. *Polish Archives of Internal Medicine*]. 2023;16461.

IF: 4,8; punktacja MNiSW: 200, liczba cytowań 0

Publikacja 4

Lykowska-Szuber Liliana, Walczak Michał, Stawczyk-Eder Kamila, Krela-Każmierczak Iwona, Eder, Zakerska-Banaszak Oliwia, Dobrowolska Agnieszka, Skrzypczak-Zielinska Marzena. Variants of the CASP9 gene as candidate markers for primary response to anti-TNF therapy in Crohn's disease patients. *Journal of Applied Genetics* 2023;10.1007/s13353-023-00783-7.

IF: 2,4; punktacja MNiSW: 140, liczba cytowań 0

Publikacja 5

Lykowska-Szuber Liliana, Walczak Michał, Dobrowolska Agnieszka, Skrzypczak-Zielińska Marzena. Apoptosis and inflammatory genes variants in primary non-response to anti-TNF therapy in Crohn's disease patients. *European Journal of Gastroenterology and Hepatology*, 2023;35(10):1088-1096.

IF: 2,586; punktacja MNiSW: 40, liczba cytowań 0

Osiągnięcie naukowe będące podstawą do ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego stanowi cykl 5 prac oryginalnych, które zostały opublikowane w recenzowanych czasopismach naukowych, o łącznej punktacji MNiSW: 620 pkt oraz IF: 23,896. Wszystkie publikacje powstały po uzyskaniu stopnia naukowego doktora nauk medycznych. Według analizy bibliometrycznej UMP całkowity dorobek naukowy dr n. med. Liliany Łykowskiej-Szuber wynosi IF: 130,833 oraz MNiSW: 2917, Indeks h (wg Web of Science): 14 a liczba cytowań/autocytowań (wg Web of Science) wynosi: 527/490. Dorobek naukowy poza zaprezentowanym cyklem obejmuje łącznie 80 publikacji, z których w 6 jest pierwszym autorem.

Wszyscy Recenzenci przedstawili uzasadnione, pozytywne opinie, wskazujące na znaczący w rozwój nauk medycznych wkład prac naukowych Kandydata, ujętych w powiązanim tematycznie cyklu 5 prac, opublikowanych w międzynarodowych, recenzowanych czasopismach. Podobnie opinie wyrazili pozostali Członkowie Komisji.

Osiągnięcie naukowe spełnia wszystkie ustawowe wymogi stawiane w przewodzie habilitacyjnym (Art. 219 ust. 1 pkt. 2 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce – Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.).



prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk - Olasik
Przewodnicząca komisji habilitacyjnej