

**Uchwała
komisji habilitacyjnej
z dnia 19.05.2022**

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne wszczętym dn. 02.11.2021 na wniosek dr n. med. Dariusza Kotłegi

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Medyczne Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego, w dniu 22 lutego 2022 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Znaczenie kwasów tłuszczowych oraz mediatorów zapalnych wywodzących się z kwasów tłuszczowych (eikozanoidów) u pacjentów z udarem niedokrwiennym mózgu*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki medyczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr n. med. Dariuszowi Kotłędze 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.

§ 3

Zgodne z uchwałą nr 3/2021 Senatu Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego sporządzone po posiedzeniu komisji dokumenty (uchwałę wraz z uzasadnieniem oraz protokół) podpisuje przewodniczący i sekretarz komisji, bez sporządzania listy obecności wraz z podpisami wszystkich członków komisji.

przewodniczący komisji

prof. dr hab. Wiesław Sawicki

sekretarz komisji

prof. dr hab. Monika Rać

Załącznik nr 1

Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z opiniami recenzentów i pozostałych członków Komisji podczas wideokonferencji, która odbyła się 19.05.2022r., wyraziła pozytywną opinię na temat monotematycznego cyklu publikacji pt.: „Znaczenie kwasów tłuszczowych oraz mediatorów zapalnych wywodzących się z kwasów tłuszczowych (eikozanoidów) u pacjentów z udarem niedokrwiennym mózgu” oraz osiągnięć naukowo-badawczych, organizacyjnych i dydaktycznych dr n. med. Dariusza Kotłęgi w reprezentowanej dziedzinie. Obrady komisji habilitacyjnej odbyły się w formie wideokonferencji. Uchwała została podjęta w głosowaniu jawnym, wobec braku wniosku kandydata o przeprowadzenie głosowania w trybie tajnym (na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Dz. U. 2018 poz. 1668). Z uwagi na brak uzasadnionych wątpliwości ze strony komisji, nie została przeprowadzona rozmowa z kandydatem nt. jego osiągnięć i planów naukowych (na podstawie art. 221 ust. 9 ustawy). Komisja habilitacyjna stwierdza jednogłośnie, że dr Dariusz Kotłęga spełnia wymogi niezbędne do ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego, określone ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym (na podstawie art. 219 ust. 1 pkt 2) i przedkłada wniosek do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Medycze Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie o nadanie dr n. med. Dariuszowi Kotłędze stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych do głosowania było 7 członków komisji habilitacyjnej.

Oddano 7 głosów ważnych:

- głosów za nadaniem dr n. med. Dariuszowi Kotłędze stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne: 7 (siedem),
- głosów za odmową nadania dr n. med. Dariuszowi Kotłędze stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne: 0 (zero),
- wstrzymało się od głosu: 0 (zero).

Uzasadnienie oceny Komisji:

(ocena zgodnie z kryteriami zawartymi w art. 219 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Dz. U. 2018 poz. 1668)

1. Kandydat jako **osiągnięcie naukowe** przedstawił cykl monotematycznych prac: pięć oryginalnych i jedną pogładową pt. **„Znaczenie kwasów tłuszczowych oraz mediatorów zapalnych wywodzących się z kwasów tłuszczowych (eikozanoidów) u pacjentów z udarem niedokrwiennym mózgu”**. Dr n. med. Dariusz Kotłęga jest pierwszym autorem w czterech pracach, a w dwóch (w tym w pracy pogładowej) autorem drugim. Łączny współczynnik oddziaływania osiągnięcia wynosi **IF 27,398 pkt i MNiSW 690 pkt** (*Mediators Inflamm. 2020, art. ID 6676247. DOI: 10.1155/2020/6676247. IF: 4,711, MNiSW: 100 pkt.; Int. J. Mol. Sci. 2020, 21(15), art. ID 5220. DOI: 10.3390/ijms21155220. IF: 5,923, MNiSW: 140 pkt.; Int J Environ Res Public Health. 2021, 18(12), art. ID 6500. doi: 10.3390/ijerph18126500. IF: 3,39, MNiSW: 70 pkt.; Prostaglandins Other Lipid Mediat. 2021, 156, art. ID 106576. doi: 10.1016/j.prostaglandins.2021.106576. IF: 3,072, MNiSW: 100 pkt.; Sci. Rep. 2020, 10(1), art. ID 12849. DOI: 10.1038/s41598-020-69831-0. IF: 4,379, MNiSW: 140 pkt.; Int. J. Mol. Sci. 2021, 22(8), art. ID 4207. <https://doi.org/10.3390/ijms22084207>. IF: 5,923, MNiSW: 140 pkt.).*

Spójny cykl publikacji stanowi oryginalny i wartościowy wkład dr n. med. Dariusza Kotłęgi w badanie znaczenia kwasów tłuszczowych i ich pochodnych zapalnych w aspektach klinicznych u pacjentów z udarem mózgu. W opinii recenzentów wyniki badań mają istotne znaczenie praktyczne i mogą stanowić podstawę do poszukiwania nowych form farmakoterapii oraz profilaktycznych interwencji dietetycznych w udarach mózgu. Badania wchodzące w zakres osiągnięcia naukowego były finansowane z projektu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Regionalna Inicjatywa Excellence 2019-2022” (nr 002/RID/2019/20) oraz funduszy statutowych Uniwersytetu Zielonogórskiego.

2. Pozostałe osiągnięcia w zakresie dorobku naukowo-badawczego obejmują:

- autorstwo lub współautorstwo 41 publikacji naukowych w czasopismach recenzowanych (prace oryginalne, opisy przypadków, prace pogładowe), w tym 22 prac w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Reports o łącznym współczynniku oddziaływania **IF = 43,55 i 1205 pkt. MNiSW**
 - liczbę cytowań publikacji wg bazy Web of Science (bez autocytowań): **142**,
 - indeks Hirscha opublikowanych prac wg bazy Web of Science: **8**,
- staże zagraniczne: w Oddziale Wewnętrznym Szpitala Klinicznego w Atenach – 1 miesiąc, w Oddziale Wewnętrznym szpitala w Newport - 1 miesiąc oraz uczestnictwo w Letniej Szkole Neurologii Klinicznej i Neurochirurgii w Groningen – 10 dni
- współpracę naukową krajową (w dwóch ośrodkach badawczych) i wewnątrzuczelnianą, której efektem są publikacje naukowe
- czynny udział w zagranicznych i krajowych konferencjach naukowych
- członkostwo w radzie redakcyjnej czasopisma „Clinical Neurology and Neuroscience” (NY, USA) oraz komitetu recenzentów czasopisma International Journal of Environmental Research and Public Health (IF 3,39)
- członkostwo w zespole badawczym realizującym projekt pt. „Wieloośrodkowe, międzynarodowe, kontrolowane z użyciem placebo, dwukierunkowe, podwójnie zaślepienie badanie fazy 3b, mające na celu zbadanie działania 24-godzinnej przeskórnej podawania rotygotyny na wczesnoporaną ruchliwość, jakość snu, symptomy nocne i objawy niemotoryczne u pacjentów z parkinsonizmem idiopatycznym” w ramach „Good Clinical Practice”

- liczne recenzje dla czasopism o zasięgu międzynarodowym

Tematyka prac badawczych dr Dariusza Kotłęgi związana jest z szerokim spektrum jego współpracy naukowej w zakresie badań, których tematyka dotyczy: aspektów patogenetycznych udaru mózgu z uwzględnieniem udziału czynników zapalnych, gospodarki lipidowej, znaczenia statyn w leczeniu udarów, uwarunkowań genetycznych; znaczenia komórek progenitorowych szpiku u pacjentów z udarem mózgu; epidemiologii klasycznych czynników ryzyka udaru mózgu, pomocy przedmedycznej i skuteczności leczenia trombolitycznego; chorób zwyrodnieniowych układu nerwowego, zaburzeń mowy, objawów pozaruchowych. W opinii komisji dr Kotłęga jest zaangażowany w pracę naukową, a w pracach każdego z zespołów badawczych, służył swoją wiedzą i doświadczeniem. Współpraca ta została udokumentowana publikacjami dającymi szansę na wykorzystanie kliniczne przedstawionych w nich wyników, a kandydat udowodnił swoją samodzielność naukową. Jako słabsze strony wniosku komisja wskazuje brak kierowania grantem finansowanym przez NCN oraz krótkie i dawno odbyte staże zagraniczne, małe umiędzynarodowienie działalności naukowej.

3. Osiągnięcia w zakresie dorobku dydaktycznego, popularyzatorskiego i organizacyjnego obejmują:

- prowadzenie zajęć z przedmiotu neurologia dla studentów programu polskojęzycznego kierunku lekarskiego, stomatologii, pielęgniarstwa, ratownictwa medycznego i fizjoterapii oraz dla studentów programu anglojęzycznego kierunku lekarskiego oraz kierunku stomatologii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego; prowadzenie wykładów z przedmiotu neurologia oraz farmakologia dla studentów kierunku lekarskiego oraz kierunku pielęgniarstwo Uniwersytetu Zielonogórskiego
- funkcję promotora pomocniczego w zrealizowanym w Oddziale Neurologii w Głogowie i w Klinice Neurologii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego przewodzie doktorskim w zakresie nauk medycznych
- kierownictwo specjalizacji w dziedzinie neurologii lekarza rezydenta w Oddziale Neurologii i Leczenia Udarów Mózgu w Głogowie
- opiekę nad lekarzami odbywającymi staże kierunkowe z neurologii w trakcie programu specjalizacji z innych specjalizacji w Oddziale Neurologii w Głogowie
- pełnienie funkcji koordynatora przygotowań do utworzenia kierunku lekarskiego na Uniwersytecie Zielonogórskim
- pełnienie funkcji ordynatora Oddziału Neurologii i Leczenia Udarów Mózgu oraz Oddziału Rehabilitacji Neurologicznej w Głogowskim Szpitalu Powiatowym w Głogowie
- wykłady dla słuchaczy Uniwersytetu III Wieku w Zielonej Górze
- opiekę nad Studenckim Kołem Naukowym przy Katedrze i Klinice Neurologii PUM (2010 – 2012)
- opiekę nad studentami podczas praktyk wakacyjnych odbywanych przez studentów zagranicznych w Klinice Neurologii PUM
- pełnienie funkcji w strukturze organizacyjnej Wydziału Lekarskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie – jako przedstawiciel studentów
- członkostwo w Komitecie organizacyjnym III Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Polskiego Towarzystwa Neurologicznego w Szczecinie
- współpracę z sektorem gospodarczym w ramach Centrum Innowacji „Technologie dla Zdrowia Człowieka” Parku Naukowo-Technologicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego Sp. z o.o.
- wydawanie licznych opinii na potrzeby postępowań cywilnych, karnych i społecznych jako biegły sądowy na terenie jurysdykcji Sądu Okręgowego w Zielonej Górze, we Wrocławiu i Warszawie

- członkostwo komisji konkursowej "Program polityki zdrowotnej wczesnej diagnostyki chorób nowotworowych płuc dla mieszkańców województwa lubuskiego (2015r.)" oraz Lubuskiej Rady Zdrowia (2016-2020r.).
- członkostwo w Polskim Towarzystwie Neurologicznym i Polskim Towarzystwie Lipidologicznym

przewodniczący komisji



prof. dr hab. Wiesław Sawicki

sekretarz komisji



prof. dr hab. Monika Rać

W załączeniu:

- 1) recenzje w postępowaniu habilitacyjnym oraz opinie pozostałych członków komisji
- 2) protokół posiedzenia komisji