

Uchwała
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 1.02.2024r.

**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. Katarzyny Pawlak-Buś**

§ 1

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Kapitułę Kolegium Nauk Medycznych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu uchwałą nr 167/2023 z dnia 18 lipca 2023 roku, zmienioną uchwałą nr 249/2023 z dnia 27 października 2023r., 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 dokumentacją wniosku i recenzjami stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane: „*Nowe aspekty aktywności klinicznej i immunologicznej pacjentów z toczeniem rumieniowatym układowym ze szczególnym uwzględnieniem objawów neuropsychiatrycznych oraz zajęcia nerek*” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr n. med. Katarzynie Pawlak-Buś 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.

Sekretarz Komisji
dr hab. Rafał Moszyński

Przewodniczący Komisji
prof. dr hab. Tomasz Brzostek

41 780 45
dr hab. n. med. RAFAŁ MOSZYŃSKI
SPECIALISTA
W POŁOŻNICTWIE, GINEKOLOGII,
GINEKOLOGII ONKOLOGICZNEJ
tel. 605 394 333



Signed by /
Podpisano przez:
Tomasz Marian
Brzostek

Date./Data:
2024-02-12
08:22

Uzasadnienie

Osiągnięcie naukowe dr n. med. Katarzyny Pawlak-Buś stanowi cykl publikacji pt.: „*Nowe aspekty aktywności klinicznej i immunologicznej pacjentów z toczeniem rumieniowatym układowym ze szczególnym uwzględnieniem objawów neuropsychiatrycznych oraz zajęcia nerek*”

Kandydatka posiada w swym dorobku następujące osiągnięcia:

1. Autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR) - **49**
2. Autorstwo lub współautorstwo monografii, publikacji naukowych w czasopismach międzynarodowych lub krajowych nie umieszczonych w bazie JCR – **5**.
3. Sumaryczny Impact Factor publikacji naukowych według listy Journal Citation Reports – **47, 086**, w tym **13,966** punktów za prace stanowiące podstawę wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego. W **16** pracach Habilitantka jest pierwszym autorem, sumaryczny Impact Factor tych prac wynosi **18,45** punktów (w tym **13,966** – cykl prac stanowiących podstawę do habilitacji), **465** punktów MNiSW.
4. Liczba cytowań publikacji według bazy Web of Science (WoS) – **182**
5. Indeks Hirscha opublikowanych publikacji według bazy WoS – **8**
6. Punktacja wg klasyfikacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego – **1554** punktów.
7. Kierowanie krajowymi i międzynarodowymi projektami badawczymi – **brak**
8. Współwykonawca w realizacji projektów badawczych krajowych:
 1. Projekt badawczy w ramach konsorcjum naukowego Polish Spondyloarthritis Initiative
 2. Współpraca naukowa ze specjalistami z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku
 3. Współpraca z Ośrodkami Terapii Biologicznej w Polsce
 4. Współpraca w ramach Sekcji Chorób Metabolicznych Kości i Osteoporozy Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego
9. Udział w międzynarodowych projektach badawczych – **brak**
10. Czynny udział w konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych - **22**

11. Członkostwo w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych:
 1. Członek Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego
 2. Członek Zarządu Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego
 3. Sekretarz Zarządu Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego
 4. Członek Towarzystwa Internistów Polskich
12. Staże zagraniczne w ośrodkach naukowych – **brak**
13. Otrzymane nagrody i wyróżnienia - **brak**
14. Czynny udział w organizacjach - Oddział Poznański PTR, Fundacja JaTyMy
15. Recenzowanie publikacji do czasopism o zasięgu krajowym i międzynarodowym - **brak**

Ocena osiągnięcia naukowego

Osiągnięcie naukowe będące podstawą habilitacji stanowi cykl 3. publikacji oryginalnych zatytułowany: „*Nowe aspekty aktywności klinicznej i immunologicznej pacjentów z toczniem rumieniowatym układowym ze szczególnym uwzględnieniem objawów neuropsychiatrycznych oraz zajęcia nerek*”. Prace zostały opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora, w latach 2021-2023. Kandydatka jest pierwszym autorem we wszystkich pracach wchodzących w skład cyklu. Łączna wartość wskaźnika naukometrycznego prac, składających się na osiągnięcie naukowe, wynosi IF = 13,966 punktacja MNiSW = 350.

Przedstawiony cykl prac wykazał, że :

1. Remisja określona w oparciu o wskaźniki The Definition Of Remission In SLE (DORIS) i Lupus Low Disease Activity State (LLDAS) jest osiągalnym celem terapeutycznym leczenia tocznia rumieniowatego układowego - Systemic Lupus Erythematosus (SLE) (w Polsce; w praktyce życia codziennego, ponad połowa pacjentów objętych badaniem spełniła kryteria DORIS lub kryteria remisji i LLDAS (u 53,8% pacjentów stwierdzono remisję w trakcie leczenia oraz u 46,1% będących poza leczeniem, LLDAS zostały spełnione u 61,4% pacjentów chorujący na SLE). Zidentyfikowane predyktory wskaźników DORIS i LLDAS (niższa aktywność choroby, leczenie mykofenolanem mofetylu lub lekami przeciwmalarycznymi) wskazują na znaczenie skuteczności terapii pozwalającej na kontrolę przebiegu choroby przy jednoczesnej redukcji stosowania glikokortykosteroidów (GC) .
2. Wyniki sugerują brak korelacji między poziomami interleukiny 23 i interleukiny 27 w surowicy a aktywność choroby mierzoną za pomocą Systemic Lupus Erythematosus Disease Activity Index (SLEDAI) w grupie pacjentów z różnymi objawami choroby SLE. Nie stwierdzono znaczących różnic poziomu interleukiny u pacjentów z oraz bez aktywnej odpowiedzi immunologicznej. Nie wykazano znaczących powiązań między poziomem interleukiny, anty-dsDNA, dawką GC lub rodzajem stosowanego leczenia. Pacjenci z Neuropsychiatric Systemic Lupus Erythematosus (NPSLE) i Lupus Nephritis (LN) prezentują najwyższe mediany wyników w skali SLEDAI.

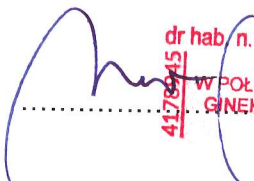
3. Objawy NPSLE występują u 23,8% badanych, głównie u młodych pacjentów z dużą aktywnością SLE. Najczęściej objawy NPSLE obejmowały zmiany naczyniowo-mózgowe, drgawki, psychozy, zaburzenia funkcji poznawczych i neuropatię czaszkową.

Wszystkie cztery recenzje były pozytywne a powołani Recenzenci zgodnie stwierdzili, że osiągnięcie naukowe jak również dorobek naukowy, działalność dydaktyczno-wychowawcza i organizacyjna spełniają wszystkie wymogi prawne i zwyczajowe stawiane kandydatom ubiegającym się o stopień naukowy doktora habilitowanego. Recenzenci zgodnie zwrócili się do kapituły Kolegium Nauk Medycznych UMP o dopuszczenie kandydatki do dalszych etapów postępowania habilitacyjnego.

Komisja uznała, że przedstawione osiągnięcie naukowe stanowi znaczny wkład w rozwój nauk medycznych oraz, że Kandydatka współpracuje naukowo w ramach projektów realizowanych w kilku uczelniach medycznych w Polsce, tym Habilitantka spełnia warunki postawione w art.219, Ustawy 2.0 Dz.U 2018 poz. 168 z póź. zm. i w konsekwencji Komisja rekomenduje nadanie dr n. med. Katarzynie Pawlak-Buś stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.

Sekretarz Komisji

dr hab. Rafał Moszyński


417 694 15
dr hab. n. med. RAFAŁ MOSZYŃSKI
SPECJALISTA
W POŁOŻNICTWIE, GINEKOLOGII,
GINEKOLOGII ONKOLOGICZNEJ
tel. 605 394 333

Przewodniczący Komisji

prof. dr hab. Tomasz Brzostek



Signed by /
Podpisano przez:

Tomasz Marian
Brzostek

Date / Data:
2024-02-12 08:22