

Uchwała
Komisji habilitacyjnej
z dnia 19 września 2023 r.
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. Bogusza Aksaka-Wąsa

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Medyczne Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego, w dniu 25 kwietnia 2023 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.) po zapoznaniu się z dokumentacją wniosku i recenzjami stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane: „*Wpływ zmienności genetycznej gospodarza na przebieg kliniczny zakażenia ludzkim wirusem niedoboru odporności typu 1*” stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki medyczne i wyraża jednomyślnie pozytywną opinię w sprawie nadania dr n. med. Boguszowi Aksakowi-Wąsowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne.

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

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Prof. dr hab. Tomasz Brzostek - Przewodniczący Komisji



Signed by /
Podpisano przez:

Tomasz Marian
Brzostek

Date / Data:
2023-09-21 11:46

Prof. dr hab. Violetta Dziejczko - Sekretarz Komisji

Szczecin, 19 września 2023 r.

**Uzasadnienie uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 19.09.2023 r. 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. Bogusza Aksaka-Wąsa**

Po zapoznaniu się z cyklem jednotematycznych publikacji pt.: „*Wpływ zmienności genetycznej gospodarza na przebieg kliniczny zakażenia ludzkim wirusem niedoboru odporności typu 1*”, autoreferatem i recenzjami oraz po przeprowadzonej w formie wideokonferencji dyskusji Komisja habilitacyjna wyraziła pozytywną opinię dotyczącą osiągnięć naukowo-badawczych oraz organizacyjnych i dydaktycznych dr n. med. Bogusza Aksaka-Wąsa z Kliniki Chorób Zakaźnych, Tropikalnych i Nabytych Niedoborów Immunologicznych Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie i podjęła w głosowaniu jawnym uchwałę w sprawie poparcia wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.

Uzasadnienie:

1. Wartościowe osiągnięcia naukowe w reprezentowanej dziedzinie.

- Monotematyczny cykl 5 publikacji, w tym 4 prace oryginalne oraz 1 przeglądowa (cztery w czasopismach z tzw. listy filadelfijskiej), stanowi osiągnięcie naukowe będące podstawą do ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego (łączy IF 16,203; MNiE 460 pkt). Dr hab. Maciej Bura wyraził opinię, iż publikacja H3 („Immune restoration affects 10-year survival in people living with HIV/AIDS”) nie wpisuje się w temat osiągnięcia naukowego zatytułowanego „Wpływ zmienności genetycznej gospodarza na przebieg kliniczny zakażenia ludzkim wirusem niedoboru odporności typu 1”). Pomijając tę publikację w cyklu, Recenzent ocenił wartość naukową 4 prac na łączny IF=13.109, z punktacją MNiE=360, uznając parametry naukowe jako nadal wysokie. We wszystkich pracach Habilitant jest pierwszym autorem. Cykl prac stanowi istotny wkład w rozwój nauki w reprezentowanej dziedzinie.

- Poza cyklem 5 publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, dorobek obejmuje 25 pełnotekstowych prac (18 po uzyskaniu stopnia doktora), w tym 16 oryginalnych i 2 opisy przypadku. Ponadto 12 artykułów oryginalnych będących wynikiem współpracy w ramach projektu EUROSIDA i opublikowanych w czasopismach międzynarodowych z IF. Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych dorobek naukowy wyniósł: IF=14,037, MNiSW 231, a po uzyskaniu stopnia IF=90.34 MEiN 1590.

- Sumaryczny Impact Factor wszystkich publikacji wynosi **104,377**, punktacja MEiN **1821 pkt**. Liczba cytowań (bez autocytowań) na podstawie bazy Web of Science, wynosi 55, **indeks Hirscha 6**.

- Kandydat jest autorem 5 rozdziałów w podręcznikach o zasięgu międzynarodowym oraz 1 rozdziału w podręczniku krajowym.

- Habilitant brał czynny udział w 11 konferencjach krajowych oraz 8 międzynarodowych.

2. Granty badawcze.

Doktor Bogusz Aksak-Wąs jest:

- kierownikiem grantu Polskiego Towarzystwa Naukowego AIDS pod tytułem: „Wpływ receptorów wyczerpania immunologicznego PD-1 i PD-1 ligand, na odbudowę immunologiczną chorych zakażonych HIV-1”,

bardzo dużą wartość merytoryczną i stanowi ważny wkład do wiedzy na temat zakażenia HIV, czego wyrazem są publikacje w uznanych czasopismach o zasięgu międzynarodowym. Wyniki badań, których autorem jest Habilitant umożliwiły lepsze poznanie mechanizmów związanych z patogenezą i przebiegiem zakażenia HIV oraz zjawiska immunorekonstrukcji”.

Prof. dr hab. Aleksander Garlicki - „Przedstawiony do recenzji dorobek naukowy, świadczy o gruntownym przygotowaniu dr n. med. Bogusza Aksaka-Wąsa do planowania i prowadzenia badań naukowych, Jego dociekliwości naukowej, a także doskonałym opanowaniu nowoczesnych metod badawczych. Habilitant posiada bogatą wiedzę teoretyczną i praktyczną, a co najważniejsze, umiejętność planowania i konsekwentnego prowadzenia badań naukowych. Godnym podkreślenia jest także cecha, niezbędną każdemu rzetelnemu badaczowi - ostrożność i krytycyzm w formułowaniu wniosków. Cały dorobek naukowy Habilitanta, świadczący o Jego zamiłowaniu naukowym, a także wysokie walory przedstawionego cyklu publikacji składających się na osiągnięcie naukowe (dzieła samodzielne, wartościowe i wnoszące nowe elementy poznawcze), wzorowa i bogata działalność wychowawcza i organizacyjna - w pełni dowodzą umiejętności samodzielnego prowadzenia badań naukowych. Na tej podstawie uznaję osiągnięcia w pracy naukowej Habilitanta, za Jego samodzielne i twórcze dokonanie, które jest znaczącym wkładem w wyjaśnienie patomechanizmów zakażenia HIV”.

Dr hab. Maciej Bura - „Osiągnięcie naukowe Pana dr n. med. Bogusza Aksaka-Wąsa pod zbiorczym tytułem „Wpływ zmienności genetycznej gospodarza na przebieg kliniczny zakażenia ludzkim wirusem niedoboru odporności typu 1”, wchodzące w skład dorobku naukowego Kandydata, spełnia kryterium znacznego wkładu w rozwój wiedzy w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w obszarze związanym z problemami klinicznymi dotyczącymi zakażenia HIV. Kandydat wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni”.

Dr hab. Monika Bociąga-Jasik - „Jestem głęboko przekonana, że wartościowy dorobek naukowy, znacząca współpraca międzynarodowa i krajowa z wiodącymi ośrodkami naukowo-badawczymi oraz osiągnięcia dydaktyczne i organizacyjne dr n. med. Bogusza Aksaka-Wąsa uzasadniają celowość i zasadność wniosku w toczącym się postępowaniu habilitacyjnym. Cykl publikacji zgłoszony jako podstawa do postępowania habilitacyjnego jest oryginalnym dorobkiem naukowym o dużych wartościach poznawczych i stanowi indywidualny, twórczy wkład w rozumienie wpływu zmienności genetycznej gospodarza na przebieg zakażenia HIV-1. Stanowi ważny dorobek naukowy, istotnie wpływający na postęp nauki i mający implikacje praktyczne. Wszystkie prace zostały poddane procesowi recenzji w uznanych czasopismach medycznych, które uwzględniły zarówno aspekty oryginalności pracy i stawianych pytań badawczych, jak i metodologii oraz aspektów etycznych. Dr n. med. Bogusza Aksak-Wąs wykazał się dobrą znajomością metodologii badawczej, planowania badań oraz wykorzystania metod statystycznych. Habilitant jest osobą samodzielną naukowo oraz posiada zdolność do kierowania zespołami naukowymi ponadto spełnia wszystkie kryteria określone w ustawie o stopniach i tytułach naukowych”.

Podobne opinie wyrazili pozostali Członkowie Komisji Habilitacyjnej: Prof. dr hab. Andrzej Ciechanowicz, Prof. dr hab. Violetta Dziedziczko oraz Prof. dr hab. Tomasz Brzostek. W przedstawionych opiniach zwrócono uwagę na znaczący dorobek naukowy Kandydata w dyscyplinie nauki medyczne oraz na umiejętność połączenia pracy zawodowej i rozwoju naukowego. Przedstawione przez wszystkich Członków Komisji Habilitacyjnej opinie