

Białystok, 20. 01. 2015 r.

Komisja Habilitacyjna powołana  
przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów  
w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego  
dr n. med. Anny Moniuszko-Malinowskiej  
asystenta w Klinice Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

Rada Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Stomatologii  
i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim  
Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.

#### **Uzasadnienie**

**uchwały w sprawie nadania dr n. med. Annie Moniuszko-Malinowskiej stopnia doktora  
habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie medycyna**

Komisja Habilitacyjna w składzie:

Przewodniczący: prof. dr hab. Alicja Wiercińska-Drapała  
Sekretarz: dr hab. Szymon Brzóska  
Recenzenci: prof. dr hab. Robert Flisiak  
prof. dr hab. Ryszard Jacek Juszczak  
dr hab. Aleksander Garlicki  
Członkowie: prof. dr hab. Anna Boroń-Kaczmarek  
prof. dr hab. Michał Myśliwiec

zapoznała się z dokumentacją oraz nadesłanymi recenzjami oceniającymi dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny oraz cyklem prac stanowiących osiągnięcie naukowe w rozumieniu Ustawy dr n. med. Anny Moniuszko-Malinowskiej.

#### **Komisja stwierdza co następuje:**

Dr n. med. Anna Moniuszko-Malinowska ukończyła Wydział Lekarski Akademii Medycznej w Białymstoku w 2005 r. oraz Szkołę Główną Handlową w 2006 r. Uzyskała specjalizację z zakresu chorób wewnętrznych (2012 r.) oraz rozpoczęła specjalizację z chorób zakaźnych (2013 r.). W 2007 roku uzyskała stopień doktora nauk medycznych na podstawie rozprawy:

„Stężenie rozpuszczalnych form selektyn sL, sP i sE w surowicy krwi i płynie mózgowo-rdzeniowym pacjentów z różnymi postaciami boreliozy z Lyme”

Jest autorką i współautorką 74 prac naukowych, w tym 42 prac oryginalnych, 16 poglądowych, 16 opisów przypadków, 6 rozdziałów w książkach oraz 55 komunikatów prezentowanych na polskich i zagranicznych zjazdach, konferencjach i sympozjach naukowych. Łączny dorobek naukowy wynosi: IF – 75,69 punktów oraz MNiSW – 930 punktów. Spośród 74 prac naukowych, 53 zostały opublikowane w czasopismach indeksowanych w Medline i w czasopismach z listy filadelfijskiej.

Cykl prac stanowiących „Wybrane epidemiologiczne i patogenetyczne aspekty chorób przenoszonych przez kleszcze z uwzględnieniem koinfekcji”. Na cykl ten składa się 6 prac oryginalnych. Łączny IF tego cyklu wynosi 15,03, a liczba punktów MNiSW 135.

Komisja stwierdza, że opinie wszystkich Recenzentów potwierdzają bardzo wysoką wartość dorobku naukowego Kandydatki.

Prof. dr hab. Robert Flisiak stwierdza, że materiał stanowiący szczególne osiągnięcie naukowe został opublikowany w liczących się czasopismach naukowo-medycznych i podlegał ściśle określonym procedurom kwalifikacyjnym uwzględniający opinie recenzentów. Nie budzi on zastrzeżeń odnośnie zastosowanej metodyki i sposobu prezentacji uzyskanych wyników badań. Prof. dr hab. Robert Flisiak podkreśla rolę udokumentowania współzakażeń różnymi drobnoustrojami przenoszonymi przez kleszcze, zwłaszcza w populacjach o zwiększonej ekspozycji zawodowej. Szczególnie ważne jest spostrzeżenie możliwego nasilania replikacji wirusów Semliki Forest Virus, będących modelem laboratoryjnym wirusa kleszczowego zapalenia mózgu w obecności bakterii *Borrelia burgdorferi* lub *Ehrlichia ruminantium*. Ponadto podkreślił wykazanie roli cząsteczek ICAM-1 w patogenezie zapalenia mózgu u chorych na neuroboreliozę i kleszczowe zapalenie mózgu, a ponadto przydatność chemokiny CXCL-13 jako biomarkera neuroboreliozy.

W podsumowaniu prof. dr hab. Robert Flisiak stwierdza, że dorobek naukowy i osiągnięcie naukowe spełniają wymogi konieczne do ubiegania się o uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego i stanowią twórczy wkład do wiedzy na temat epidemiologii i patogenetyki zakażeń odkleszczowych.

Dr hab. Aleksander Garlicki w swojej opinii stwierdza, że osiągnięcie naukowe Habilitantki jest wynikiem starannie przemyślanych i umiejętnie zaplanowanych badań, które zaowocowały wartościowymi publikacjami umieszczonymi w pismach o wysokim IF i punktacji MNiSW. Osiągnięcie jest samodzielnym i wartościowym z naukowego punktu widzenia opracowaniem merytorycznym z zakresu chorób zakaźnych. Recenzent podkreśla, iż wyniki badań wnoszą nowe

istotne elementy poznawcze do optymalizacji rozpoznawania i monitorowania przebiegu chorób odkleszczowych, a także znakomicie ułatwiają podjęcie decyzji o zastosowaniu właściwego leczenia.

W podsumowaniu, dr hab. Aleksander Garlicki stwierdza, że przedstawiony do oceny cykl prac naukowych świadczy o gruntownym przygotowaniu Habilitantki do planowania i prowadzenia badań naukowych, a także o opanowaniu wielu nowoczesnych metod badawczych. Recenzent podkreśla, iż cały dorobek badawczy Habilitantki, świadczy o jej dociekliwości i zamiłowaniu naukowym. Dr hab. Aleksander Garlicki wskazuje, że wysokie walory przedstawionego cyklu prac naukowych, wzorowa i bogata działalność lekarska, wychowawcza i organizacyjna Habilitantki w pełni dowodzą umiejętności prowadzenia badań naukowych. Na podstawie całości dorobku naukowego, pracy zawodowej, organizacyjnej i osiągnięć wynikających z przedstawionego cyklu prac występuje do Rady Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku o dopuszczenie Kandydatki do dalszych etapów przewodu habilitacyjnego.

Prof. dr hab. Jacek Juszczyk podkreśla w swojej opinii, że wyniki prac stanowiących osiągnięcie świadczą o wszechstronności ujęcie tematyki dotyczącej zakażeń i może dotyczyć innych czynników etiologicznych, ma zatem charakter propozycji o dużej kreatywności naukowej. Na szczególne podkreślenie zasługuje skojarzenie badania chorób przenoszonych przez kleszcze konwencjonalnymi metodami serologicznymi z badaniami laboratoryjnymi należącymi do nowej generacji technik. Prof. dr hab. Jacek Juszczyk zwrócił uwagę, że „bardzo wiele nowych informacji wniosły badania nad koinfekcjami, które są zjawiskiem słabo do tej pory poznany i mającymi odniesienia praktyczne”.

Prof. dr hab. Jacek Juszczyk stwierdził, iż Kandydatka wykazywała bardzo dużą aktywność naukową po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych, a dotychczasowy przebieg jej aktywności naukowej, dydaktycznej i zawodowej są podstawą do przewidywania, że będzie ona kreatywnym samodzielnym pracownikiem naukowym i dydaktycznym. Pan Prof. podsumowuje, iż Pani doktor spełnia wszystkie kryteria nadania tytułu doktora habilitowanego nauk medycznych.

Opinia każdego Recenzenta kończy się wnioskiem do Rady Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku o dopuszczenie Kandydatki do dalszych etapów przewodu habilitacyjnego.

Na podstawie przedstawionych recenzji, opinii członków Komisji, autoreferatu, opisu osiągnięć naukowych oraz pozytywnego głosowania Członków Komisji Habilitacyjnej stwierdzamy, że osiągnięcia dr n. med. Anny Moniuszko-Malinowskiej spełniają kryteria określone w art. 16 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003r., nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) do uzyskania

stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych.

Upoważnia nas to do wystąpienia do Rady Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku o nadanie dr n. med. Annie Moniuszko-Malinowskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych.

Przewodnicząca  
Komisji

—

Anna

Seckert

—

Dr. Brilo