

Białystok 11.02.2015

Komisja Habilitacyjna powołana  
przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów  
w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego  
dr n. med. Napoleona Waszkiewicza,  
adiunkta w Klinice Psychiatrii 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. Napoleonowi Waszkiewiczowi stopnia doktora  
habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie medycyna**

Komisja Habilitacyjna w składzie:

- Przewodniczący:** prof. dr hab. Marcin Wojnar
- Sekretarz:** prof. dr hab. Krzysztof Sobolewski
- Recenzenci:** prof. dr hab. Jerzy Samochowiec  
prof. dr hab. Przemysław Bieńkowski  
prof. dr hab. Anatol Panasiuk
- Członkowie:** dr hab. Piotr Gałęcki  
dr hab. Tomasz Francuz

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

**Komisja stwierdza co następuje:**

Dr n. med. Napoleon Waszkiewicz ukończył Wydział Lekarski Akademii Medycznej w Białymstoku w 2003 r. W 2010 r. uzyskał stopień doktora nauk medycznych; temat rozprawy: "*Wpływ zatrucia alkoholem etylowym na wybrane białka odporności swoistej i nieswoistej śliny*". Uzyskał specjalizację z zakresu psychiatrii w 2011 r.

Dorobek naukowy Kandydata liczy 65 prac oryginalnych, twórczych o łącznej punktacji 60,982 IF oraz 1024 MNiSW (w tym 5 prac stanowiących rozprawę habilitacyjną), 22 prace poglądowe o łącznej punktacji 14,641 IF oraz 242 MNiSW (w tym 2 stanowiących rozprawę habilitacyjną), 1 pracę kazuistyczną o punktacji 2,233 IF oraz 30 MNiSW, 7 rozdziałów w monografiach/książek o łącznej punktacji 52 MNiSW oraz 86 doniesień zjazdowych (krajowych i zagranicznych). Sumaryczny wskaźnik IF prac wynosi 77,856, a łączna punktacja MNiSW 1296. Ponadto jest on współautorem innych publikacji nie ujętych w podsumowaniu dorobku 10 listów do redakcji opublikowanych w pismach punktowanych IF o łącznej punktacji 93,668 IF oraz 380 MNiSW (5 listów do redakcji opublikowanych w wersji drukowanej oraz 5 listów opublikowanych w pismach online) oraz 3 oryginalnych pełnotekstowych prac naukowych opublikowanych w suplementach czasopism punktowanych IF o łącznej punktacji 2,117 IF, 39 MNiSW. Liczba cytowań wg Web of Science 285, H-index 10.

Cykl prac stanowiących „Osiągnięcie” w rozumieniu Ustawy jest zatytułowany „Markery enzymatyczne śliny u osób uzależnionych od alkoholu”. Na cykl ten składa się 7 publikacji, w tym; 5 prac oryginalnych i 2 prace poglądowe. Łączny IF tego cyklu wynosi 16,486, a liczba punktów MNiSW 205.

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

**Prof. dr hab. Jerzy Samochowiec** stwierdza, że znaczący dorobek naukowy, organizacyjny, dydaktyczny oraz wartość poznawcza i edukacyjna przedstawionej pracy habilitacyjnej spełniają kryteria wymagane dla przewodów habilitacyjnych zgodnie z ustawą o stopniach i tytułach. Podkreśla istotność wniosków habilitanta m.in. *"iż macierz międzykomórkowa i płyny ustrojowe (w tym ślina) zawierają znaczne stężenia i aktywności enzymów, uczestniczących w metabolizmie glikoprotein, mogących być markerami uzależnienia od alkoholu. Osoby uzależnione od alkoholu, palące i niepalące, mają istotnie mniejsze wydzielanie śliny oraz znacznie gorszy stan przyzębia i uzębienia, w porównaniu do osób z grup kontrolnych. Izoenzym A  $\beta$ -heksozoaminidazy (HEX A) oraz  $\beta$ -glukuronidaza (GLU) śliny są markerami uzależnienia od alkoholu o dużej czułości i swoistości, nawet u osób palących papierosy. Alfa-amylaza, klusteryna, haptoglobina, lekkie i ciężkie łańcuchy immunoglobulin oraz transferyna w ślinie, mogą być potencjalnymi markerami uzależnienia od alkoholu, co wymaga potwierdzenia w badaniach szczegółowych. Synergistyczny i szkodliwy efekt działania etanolu i dymu tytoniowego, powodujący bardzo wysokie stężenia zanieczyszczeń i metabolitów w ślinie, m. in. aldehydu octowego, mogą prowadzić do inaktywacji enzymów śliny m. in. metabolizujących alkohol np. dehydrogenazy alkoholowej, lub odwracać reakcje przez nie katalizowane"*.

W podsumowaniu **prof. Jerzy Samochowiec** stwierdza, że *"całokształt pracy naukowej dr n. med. Napoleona Waszkiewicza jest wkładem do nauki polskiej i światowej. Całokształt dorobku naukowego, dydaktycznego, organizacyjnego i napisana praca habilitacyjna Kandydata w pełni uzasadniają dopuszczenie do dalszych etapów przewodu habilitacyjnego"*.

**Prof. dr hab. Przemysław Bieńkowski** w swojej opinii stwierdza, że *"już przy wstępnej analizie dorobku, zwraca uwagę duża aktywność naukowa Habilitanta i to zarówno przed, jak i po uzyskaniu stopnia doktora"*. Prof. Bieńkowski podkreśla, że jako znaczące osiągnięcie naukowe po uzyskaniu stopnia doktora, Habilitant przedstawił cykl prac pod zbiorczym tytułem: *"Markery enzymatyczne śliny u osób uzależnionych od alkoholu"*. Następnie prof. Bieńkowski podkreśla obecność wśród w/w publikacji bardzo ciekawej i unikalnej w piśmiennictwie światowym pracy pogładowej poświęconej glikokoniugatam, jako potencjalnym markerom picia alkoholu. Pracę opublikowano w uznanym czasopiśmie biochemicznym – Biochemical Society Transactions (IF>3,7). W dalszej części recenzji prof. Bieńkowski pisze, że jedno z najważniejszych zdaniem recenzenta odkryć Habilitanta (opisanie specyficznych zmian zawartości izoenzymów beta-heksozoaminidazy) zostało opublikowane w uznanym w środowisku badaczy czasopiśmie zajmującym się uzależnieniami (Drug and Alcohol Dependence) (IF>3,2). Za szczególnie cenne zdaniem prof. Bieńkowskiego należy też uznać eksploracyjne badania nad glikozylacją białek śliny opublikowane w 2014r. na łamach Alcohol and Alcoholism. Następnie prof. Bieńkowski podkreśla, że *"obserwacja, iż zaburzenia glikozylacji mogą być odwracalne w perspektywie dni stanowi bardzo ciekawy punkt wyjścia do dalszych badań nie tylko nad markerami picia alkoholu, ale także nad markerami uszkodzeń i odwracalności uszkodzeń narządowych wywołanych alkoholem, a odkrycie znaczącego wzrostu aktywności beta-glukuronidazy w ślinie osób uzależnionych od alkoholu oraz czułości i specyficzności mogą otwierać drogę do praktycznego zastosowania tego markera w klinice"*.

W podsumowaniu, **prof. Przemysław Bieńkowski** pisze, że *"zarówno dorobek naukowy, jak i działalność dydaktyczno-organizacyjną dr n. med. Napoleona Waszkiewicza ocenia bardzo wysoko"* i stwierdza, że na podstawie przedstawionych do wglądu dokumentów, *"z pełnym przekonaniem popiera wniosek o nadanie Panu Napoleonowi Waszkiewiczowi stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych - zgodnie z ustawą z dn. 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki"*.

**Prof. dr hab. Anatol Panasiuk** podkreślił w swojej opinii, że *"dr n. med. Napoleon Waszkiewicz podjął bardzo rzadko badany problem śliny, jako materiału diagnostycznego u alkoholików."* Recenzent podkreśla, że habilitant *"dokonał wielu ważnych odkryć, które mają znaczenie praktyczne oraz wnoszą wiedzę nt. zmian w ślinie pod wpływem alkoholu oraz palenia*

tytoniu." Dalej prof. Panasiuk pisze, że Habilitant "wskazał na szkodliwy efekt działania etanolu i dymu tytoniowego, powodujący wysokie stężenie w ślinie m. in. aldehydu octowego, który może prowadzić do inaktywacji enzymów śliny m. in. metabolizujących alkohol np. dehydrogenazy alkoholowej."

Podsumowując, **prof. Panasiuk** stwierdza, że "dorobek naukowy, osiągnięcia dydaktyczno-wychowawcze i praca habilitacyjna dr n. med. Napoleona Waszkiewicza upoważniają do wystąpienia z wnioskiem do Rady Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku o nadanie stopnia 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 Kandydata do dalszych etapów przewodu habilitacyjnego.

Przewodniczący **prof. dr hab. Marcin Wojnar** i pozostali członkowie Komisji również bardzo wysoko ocenili dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny dr Waszkiewicza, bardzo wysoko ocenili publikacje składające się na osiągnięcie naukowe Habilitanta.

Członkowie Komisji poparli wniosek prof. Bieńkowskiego o wystąpienie do Rady Wydziału macierzystej Uczelni z propozycją nagrodzenia Habilitanta za ponadprzeciętne, bardzo dobre publikacje, składające się na osiągnięcie naukowe, jak i tworzące pozostały dorobek naukowy.

Na podstawie przedstawionych recenzji, opinii członków Komisji, autoreferatu, opisu osiągnięć naukowych oraz pozytywnego głosowania Członków Komisji Habilitacyjnej stwierdzamy, że osiągnięcia dr n. med. Napoleona Waszkiewicza 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 z wnioskiem o nadanie dr n. med. Napoleonowi Waszkiewiczowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i przyznanie stosownej nagrody.

Przewodniczący Komisji



prof. dr hab. Marcin Wojnar

Sekretarz Komisji



prof. dr hab. Krzysztof Sobolewski