

Białystok, 07.12.2015

Komisja Habilitacyjna powołana
przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułu
w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego
dr. n. med. Nafisa Ahmeda Rahmana

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

Uzasadnienie

uchwały w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie medycyna dr. n.med. Nafisowi Ahmedowi Rahmanowi

Komisja Habilitacyjna w składzie:

Przewodniczący: prof. dr hab. Janusz Limon
Sekretarz: dr hab. Marcin Moniuszko
Recenzenci: prof. dr hab. Andrzej Bednarek
prof. dr hab. Stanisław Szala
prof. dr hab. Jacek Szamatowicz
Członkowie: prof. dr hab. Piotr Wysocki
dr hab. Piotr Laudański

zapoznała się z dokumentacją oraz nadesłanymi recenzjami oceniającymi cykl prac stanowiących osiągnięcie naukowe w rozumieniu Ustawy, pozostały dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny oraz dr. n. med. Nafisa Ahmeda Rahmana. Opinie wszystkich Recenzentów potwierdzają bardzo dużą wartość przedstawionego dorobku naukowego oraz dojrzałość naukową Kandydata, pozytywnie opiniując kandydaturę do stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych w dyscyplinie medycyna.

Prof. dr hab. Andrzej Bednarek w swojej opinii stwierdza, że „należy zauważyć, że dorobek publikacyjny dr Rahmana jest bardzo duży”, a „sumaryczny IF wszystkich numerów czasopism, w których zostały opublikowane prace (*oryginalne – przyp. sekretarza komisji*) dr. Rahmana to 169.048. Kilka artykułów znalazło się w bardzo dobrych periodykach”. Ponadto w swojej opinii Prof. Andrzej Bednarek stwierdza, że „na podstawie dorobku naukowego dr. Nafisa Rahmana składają się dwa podstawowe wątki. Pierwszy to charakterystyka molekularna hormonozależnych nowotworów jajników, jąder i gruczołu piersiowego. Badania prowadzone były głównie z wykorzystaniem modeli zwierzęcych i linii komórkowych. Efektem jest 13 publikacji (12 w czasopismach z IF), w 4 z nich dr Rahman jest wiodącym autorem. Drugi wątek badawczy to patologia molekularna guzów nadnerczy. Również te badania prowadzone były głównie na modelu zwierzęcym. Efektem jest 10 publikacji w czasopismach z IF, wiodącym autorem dr Rahman jest w 4 artykułach tego wątku. Należy podkreślić, że dr Nafis Rahman jest wiodącym autorem 9 publikacji w czasopismach z sumarycznym IF równym 39.107”.

W podsumowaniu swojej opinii, Prof. Andrzej Bednarek stwierdza, że Habilitant „wykazuje konieczną dla prawdziwego badacza dociekliwość i umiejętność koncentracji na wybranym zagadnieniu umożliwiającą opracowanie nowych strategii dla rozwiązania trudnych problemów badawczych. Jego osiągnięcia posiadają dużą wagę ocenianą kryteriami naukowomerytorycznymi.”

Prof. dr hab. Stanisław Szala wykazał w swojej opinii, że „dorobek dra Nafisa A. Rahmana to 38 prac oryginalnych i 12 przeglądowych, łączny IF – 192.585; liczba cytowani 1112; indeks Hirsha:19. Na pierwszy rzut oka dorobek naukowy dra N.A. Rahmana wydaje się dorobkiem niezwykle skromnym (38 prac oryginalnych w ciągu 17 lat pracy, innymi słowy: 2 prace rocznie). A jednak dorobek ten jest wybitny.”

Prof. Szala zaznaczył, że „5 prac oryginalnych i jedna przeglądowa zostały wybrane przez Autora jako szczególne osiągnięcie naukowe. Łączny IF tych 6 prac wynosi 26.510. Prace te są niezwykle oryginalne. Są to rzeczywiście autentyczne osiągnięcia naukowe. Cechuje je także swoista elegancja i prostota. Modele zwierząt transgenicznych są przez Autora wykorzystane nie tylko do badania nowych strategii terapeutycznych, ale także mechanizmu nowotworzenia w nadnerczach.”

Prof. dr hab. Jacek Szamatowicz opisując dorobek Habilitanta zaznaczył, że „przedstawione osiągnięcia naukowe ocenia bardzo wysoko. Mają one wyraźne cechy nowatorskie i oryginalne, cechujące się dużym potencjałem klinicznego zastosowania w przyszłości. (...) Stanowią nowatorskie spojrzenie na patogenezę nowotworów nadnerczy i gonad. Na uwagę zasługuje profesjonalne podejście do zaplanowania i wykonania badań. Znacząca ranga czasopism, w których zostały opublikowane, wymagające procesy recenzji, przez które te teksty przeszły stanowią

dodatkowy dowód ich znaczenia naukowego”.

W podsumowaniu Prof. Szamatowicz stwierdza, że „przedstawione mu do oceny osiągnięcie naukowe oraz aktywność naukowa dr. med. Nafisa Ahmeda Rahmana spełniają ustawowe wymogi stawiane kandydatom do stopni doktora habilitowanego. Osiągnięcie naukowe ma znaczący wkład w obecny stan wiedzy w zakresie obszaru, którego dotyczy (to znaczy patofizjologii guzów nadnerczy i gonad) należy także do bardzo oryginalnych spostrzeżeń”. Na zakończenie Prof. Szamatowicz stwierdził, że „aktywność naukową Kandydata można określić jako wybitną”

Na podstawie przedstawionych recenzji, bardzo pozytywnych opinii członków Komisji, autoreferatu, opisu osiągnięć naukowych oraz pozytywnego głosowania Członków Komisji Habilitacyjnej stwierdzamy, że osiągnięcia dr. n. med. Nafisa Ahmeda Rahmana 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. Nafisowi Ahmedowi Rahmanowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych.



KIEROWNIK
Katedry i Zakładu Biologii i Genetyki

prof. dr hab. Janusz Limon

