

Poznań, 23 lutego 2013 r.

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

Uzasadnienie uchwały w sprawie nadania dr n. med. Agnieszce Błachnio-Zabielskiej stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych w dziedzinie biologia medyczna

Komisja zapoznała się z nadesłanymi recenzjami oceniającymi działalność naukową i dydaktyczno-organizacyjną dr n. med. Agnieszki Błachnio-Zabielskiej. Opinie recenzentów jednoznacznie oceniły bardzo wysoko dorobek naukowy. Prof. Krystyna Nazar stwierdza między innymi: „Dr Agnieszka Błachnio-Zabielska jest doskonale przygotowanym do samodzielnej pracy naukowej badaczem, o dużej wiedzy i umiejętności posługiwania się szerokim zakresem metod biochemicznych. Dysponuje ona doświadczeniem dydaktycznym, które nabyła prowadząc zajęcia ze studentami. Ma również na swoim koncie osiągnięcia organizacyjne jako kierownik projektów badawczych. Dr Agnieszka Błachnio-Zabielska posiada wyróżniający się dorobek naukowy w postaci prac opublikowanych w renomowanych czasopismach naukowych oraz licznych komunikatów prezentowanych na konferencjach krajowych i międzynarodowych. Dotychczasowy dorobek Dr Agnieszki Błachnio-Zabielskiej ma niekwestionowaną wartość poznawczą i bezpośredni związek z istotnymi, aktualnymi problemami medycyny klinicznej. Spełnia on w pełni wymagania stawiane kandydatom ubiegającym się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego. nauk medycznych w zakresie biologii medycznej”.

Prof. Jan Tatoń nadmienia, że „oceniany cykl 6 prac badawczych wyróżnia się jako wybitne zintegrowane osiągnięcie naukowe. Jest to cykl prac tematycznie skoncentrowany, odnosi się w twórczy sposób do patofizjologicznych podstaw metabolicznej patologii tak obecnie znaczącej jak cukrzyca typu 2, otyłość i zespół metaboliczny. W swoich pracach wraz

z zespołem stosuje habilitantka zawsze w kreatywny sposób nowe techniki laboratoryjne, które także sama rozwija”. Prof. Tatoń podkreśla również, że „Habilitantka – co jest bardzo dużym wyróżnieniem – recenzuje prace w wybitnych naukowych czasopismach międzynarodowych.”. Oprócz tego, prof. Tatoń zaznacza, że „Jeśli przypomnieć, że od uzyskania przez dr n. med. Agnieszkę Błachnio-Zabielską tytułu magistra biologii w roku 2002 upłynęło ok. 10 lat, to wszystkie powyżej opisane tak liczne i wybitne osiągnięcia naukowe i dydaktyczne a także organizacyjne wskazują na niezwykle duże zaangażowanie, wyjątkową pracowitość oraz sprawność badawczą habilitantki.”

Prof. Krzysztof Sobolewski zwraca uwagę na udział Habilitantki w szeregu projektów badawczych m.in. finansowanych przez MNiSW, projekcie EXGENESIS wykonywanego w ramach VI Programu Ramowego Unii Europejskiej, międzynarodowym projekcie finansowanym przez duńską agencję ds. technologii i innowacji oraz o kierowaniu projektem przyznanym Habilitantce przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej w ramach programu Homing Plus dla młodych naukowców powracających z zagranicy.

Ponadto, prof. Sobolewski stwierdza, że „aktywność naukowa habilitantki została doceniona w 2009 roku nagrodą Ministra Zdrowia, za cykl publikacji dotyczących roli lipidowych cząsteczek sygnałowych, w rozwoju insulinooporności mięśni. Ponadto wielokrotnie była nagradzana, przez JM Rektora Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, nagrodami naukowymi I stopnia. Jest także laureatką stypendium naukowego dla młodych doktorów w ramach projektu „Wyższa jakość kształcenia kluczem do rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku”, finansowanego ze środków Europejskich”. Prof. Krzysztof Sobolewski podsumowuje, że „dr Agnieszka Błachnio-Zabielska jest doświadczonym nauczycielem akademickim, posiada wartościowy dorobek naukowy, opublikowany w literaturze o zasięgu międzynarodowym. Jej publikacje cytowane są w światowej literaturze. Jest uznanym specjalistą w dziedzinie badań nad metabolizmem lipidów. Niektóre Jej odkrycia wyjaśniają zawiłe mechanizmy molekularne insulinooporności. Opracowane przez Nią nowe metody oznaczania biologicznie aktywnych lipidów oraz wzbogacania izotopowego kwasów tłuszczowych mają znaczenie aplikacyjne. Mogą być wykorzystane w wyjaśnianiu, na poziomie molekularnym, patogenezы niektórych chorób metabolicznych.”

W podsumowaniu wszyscy recenzenci wnioskują 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, autoreferatu, opisu osiągnięć naukowych oraz pozytywnego wyniku głosowania członków Komisji Habilitacyjnej stwierdzam, że osiągnięcia dr n. med. Agnieszki Błachnio-Zabielskiej spełniają kryteria określone w art. 16 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r., nr 65, poz. 595 z późn. zmianami)

Wobec powyższego zwracam się do Rady Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku o nadanie dr n. med. Agnieszce Błachnio-Zabielskiej stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych w dziedzinie biologia medyczna.

Bogusław Kwiecień-Hydołek