

Protokół z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w dniu 9 października 2017 r. w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr n. biol. Doroty Rogackiej wszczętego w dniu 10 lipca 2017 r.

Zebranie Komisji Habilitacyjnej w składzie:

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Stanisław Czekalski - Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

Sekretarz: dr hab. n. med. Monika Szeliga - Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN

Recenzenci: prof. dr hab. n. med. Bolesław Rutkowski - Gdański Uniwersytet Medyczny

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Strojek – Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

prof. dr hab. n. med. Magdalena Durlik – Warszawski Uniwersytet Medyczny

Członkowie Komisji: dr hab. n. med. Karolina Kędzierska-Kapuzka – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

prof. dr hab. n. med. Elżbieta Kompanowska-Jeziarska – Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN

odbyło się w dniu 27 marca 2018 r. w formie wideo-konferencji. W posiedzeniu wzięli udział wszyscy członkowie Komisji.

1. Otwarcie posiedzenia Komisji

W pierwszym punkcie posiedzenia Przewodniczący Komisji prof. dr hab. n. med. S. Czekalski przywitał wszystkich obecnych. Ponadto stwierdził obecność wszystkich członków Komisji powołanej w sprawie postępowania habilitacyjnego dr n. biol. Doroty Rogackiej i poprosił o zgodę na procedowanie z wcześniej zaproponowanym harmonogramem.

2. Otwarcie dyskusji

Prof. dr hab. n. med. S. Czekalski uzyskał zapewnienie, iż wszyscy członkowie Komisji otrzymali komplet materiałów przedstawionych przez Habilitantkę do zaopiniowania oraz 3 recenzje kończące się pozytywnymi konkluzjami. Przewodniczący poprosił najpierw recenzentów o lapidarne przedstawienie głównych wątków recenzji.

3. Wysłuchanie opinii recenzentów i członków Komisji

Prof. dr hab. n. med. B. Rutkowski stwierdził, że dorobek naukowy dr n. biol. Doroty Rogackiej stanowi wartościowy wkład poszerzający wiedzę na temat molekularnych podstaw zjawisk zachodzących w kłębuszku nerkowym w stanach fizjologii i patofizjologii. Oceniane osiągnięcie naukowe w głównej mierze posiada walory poznawcze, jednak nie można wykluczyć w przyszłości ich znaczenia praktycznego. Prof. dr hab. n. med. B. Rutkowski podkreślił aktualność tematyki i konsekwentne przeprowadzenie programu badań. Skonstatował również, że zarówno dorobek naukowy, jak i osiągnięcie naukowe dr n. biol. Doroty Rogackiej odpowiadają w pełni warunkom

stawianym przy ubieganiu się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie biologii medycznej.

Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Strojek stwierdził, że dorobek naukowy Habilitantki jest imponujący pod względem jakościowym i ilościowym, a wszystkie bez wyjątku publikacje zamieszczono w czasopiśmie z Impact Factor. Dorobek naukowy spełnia z naddatkiem kryteria ustawowe stawiane przed osobami ubiegającymi się o stopień doktora habilitowanego.

Prof. dr hab. n. med. M. Durlik zaznaczyła, że w jej ocenie Habilitantka jest dojrzałym, w pełni ukształtowanym, samodzielnym badaczem a jej dokonania mają charakter oryginalny i zasięg międzynarodowy oraz wartościowe implikacje terapeutyczne. Zarówno osiągnięcie naukowe dr Dogoty Rogackiej jak i Jej dorobek naukowy spełniają wszystkie kryteria odpowiedniej ustawy.

Następie głos zabrali pozostali członkowie Komisji. Dr hab. n. med. K. Kędzierska-Kapuza stwierdziła, że cykl prac składających się na habilitację dr Doroty Rogackiej „Potencjalne mechanizmy indukcji insulinooporności komórek podocytowych kłębuszka nerkowego” jest znaczącym osiągnięciem kierunku badań, które Habilitantka kontynuuje od 2010 roku. Wyniki uzyskane przez dr Dorotę Rogacką mają charakter głównie poznawczy, mogą jednak stanowić podstawę do nowych rozwiązań terapeutycznych chorych z cukrzycową chorobą nerek. Oceniając całokształt dorobku naukowego Habilitantki należy podkreślić Jej dużą aktywność w zakresie publikowania prac i doniesień zjazdowych. Na uwagę zasługuje fakt, że Habilitantka kierowała aż 5 grantami badawczymi, a w 6 projektach uczestniczyła jako główny wykonawca. Dr hab. n. med. K. Kędzierska-Kapuza stwierdziła, iż po wnikliwej ocenie pracy habilitacyjnej dr Doroty Rogackiej również wnioskuje o nadanie Habilitantce stopnia doktora habilitowanego. Przedstawiona praca habilitacyjna, na który składa się cykl jednotematycznych artykułów, stanowi cenny i innowacyjny wkład w rozwój nauki.

Prof. dr hab. E. Kompanowska-Jeziarska podkreśliła, że dorobek dr Rogackiej jest bardzo spójny, a cykl prac stanowiących osiągnięcie naukowe porusza wynikające z siebie zagadnienia. W ocenie Prof. dr hab. n. med. E. Kompanowskiej-Jeziarskiej dorobek Habilitantki spełnia wszystkie wymogi stawiane przed osobami ubiegającymi się o stopień doktora habilitowanego.

Dr hab. n. med. M. Szeliga stwierdziła, że wysoko ocenia zarówno cały dorobek naukowy Habilitantki, jak i wyodrębniony cykl prac wchodzących w skład osiągnięcia naukowego. Szczególnie cennym jest w jej opinii fakt, że dr Rogacka wykazała się bardzo dużą skutecznością w pozyskiwaniu funduszy na prowadzone badania, co odzwierciedla 5 grantów, którymi Habilitantka kierowała. Dr hab. n. med. M. Szeliga przychyliła się do wniosku o dopuszczenie dr n. biol. D. Rogackiej do dalszych etapów postępowania habilitacyjnego.

Prof. dr hab. n. med. S. Czekański podzielił przedstawione opinie, że dorobek naukowy dr n. biol. D. Rogackiej jest cenny i oryginalny. Zwrócił uwagę, że osiągnięcie naukowe istotnie wzbogaca wiedzę o mechanizmach indukcji insulinooporności komórek podocytowych kłębuszka nerkowego, a cały dorobek publikacyjny świadczy o dużej aktywności naukowej Habilitantki. Podkreślił także, że oceniając działalność dydaktyczną i organizacyjną Habilitantki należy pamiętać nie tylko o sukcesach w zdobywaniu grantów i uczestnictwie w projektach badawczych w charakterze głównego wykonawcy, ale także o wkładzie w nauczanie metodyki badań oraz prowadzeniu seminariów dla magistrantów i doktorantów jednostki macierzystej. Podkreślił również umiejętność współpracy w zespołach badawczych złożonych z osób pracujących w różnych ośrodkach naukowych. Habilitantka spełnia wszystkie wymogi sprecyzowane w postępowaniu habilitacyjnym.

4. Ustalenie brzmienia uchwały

Po zakończeniu dyskusji Komisja przystąpiła do redakcji ostatecznej treści uchwały oraz jej uzasadnienia. Uzgodniono brzmienie całości dokumentu, zwracając szczególną uwagę na podsumowania poszczególnych części uchwały. Prace redakcyjne wykonano na przygotowanym przez Sekretarza Komisji projekcie uchwały wraz z uzasadnieniem zawierającym odpowiednie formuły oraz obszerny wyciąg z recenzji.

5. Głosowanie nad uchwałą zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

Głosowanie Komisji miało charakter jawny, ponieważ habilitantka nie wystąpiła o przeprowadzenie głosowania tajnego.

Wynik głosowania:

Tak - 7

Nie - 0

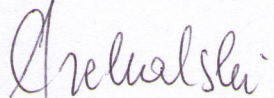
Wstrzymujący się - 0

Podjęto **jednomyślnie** uchwałę zawierającą opinię popierającą wniosek w sprawie nadania **dr n. biol. Dorocie Rogackiej** stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna. Zwrócono się do Wysokiej Rady Naukowej Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN o dopuszczenie dr Doroty Rogackiej do dalszych etapów postępowania habilitacyjnego.

6. Zamknięcie obrad

Przewodniczący Komisji, prof. dr hab. n. med. S. Czekalski podziękował wszystkim za udział w spotkaniu, za wnikliwą ocenę dorobku i osiągnięć Habilitantki. Zobowiązał Sekretarza Komisji, dr hab. n. med. M. Szelię do sporządzenia protokołu z posiedzenia Komisji oraz do zorganizowania zebrania podpisów członków Komisji pod Uchwałą i protokołem i dostarczenia obu dokumentów do Rady Naukowej IMDiK im. M. Mossakowskiego PAN.

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej



prof. dr hab. Stanisław Czekalski

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej



dr hab. Monika Szelię