

Poznań, 20.05.2024 r.

PROTOKÓŁ

posiedzenia Komisji Habilitacyjnej, powołanej uchwałą Rady Naukowej Instytutu Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu z dnia 28 listopada 2023 r. oraz 14 lutego 2024 r., w celu podjęcia uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego **dr Katarzynie Iżykowskiej**

W dniu 10 maja 2024 r. w Instytucie Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu, przy ul. Strzeszyńskiej 32, odbyło się posiedzenie Komisji Habilitacyjnej w związku z postępowaniem o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Katarzynie Iżykowskiej. Posiedzenie przeprowadzono w formie wideokonferencji na platformie ZOOM. W posiedzeniu udział wzięli wszyscy Członkowie Komisji w składzie:

Przewodniczący: prof. dr hab. **Jędrzej Antosiewicz**, Gdański Uniwersytet Medyczny (RDN)
Recenzent: prof. dr hab. **Jacek Witkowski**, Gdański Uniwersytet Medyczny (RDN)
Recenzent: prof. dr hab. **Katarzyna Anna Drabko**, Uniwersytet Medyczny w Lublinie (RDN)
Recenzent: prof. dr hab. **Tomasz Szczepański**, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach (RDN)
Recenzent: prof. dr hab. **Emilian Snarski**, Szpital Uniwersytecki w Zielonej Górze (IGC PAN)
Sekretarz: prof. IGC PAN dr hab. **Monika Frączek**, Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu (IGC PAN)
Członek: prof. IGC PAN dr hab. **Kamila Kusz-Zamelczyk**, Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu (IGC PAN)

Przewodniczący Komisji, prof. dr hab. Jędrzej Antosiewicz, otworzył posiedzenie i potwierdził obecność wszystkich Członków Komisji. Sekretarz Komisji, dr hab. Monika Frączek poinformowała o rejestracji posiedzenia Komisji dla celów sporządzenia protokołu, na co Członkowie Komisji wyrazili zgodę. Przewodniczący stwierdził prawomocność posiedzenia i przedstawił planowany porządek obrad, który został zaakceptowany przez wszystkich Członków Komisji. Następnie, prof. Antosiewicz poprosił Recenzentów i pozostałych członków Komisji o podsumowanie swoich recenzji i opinii dotyczących osiągnięć Habilitantki.

W opinii **prof. dr hab. Katarzyny Drabko**, przedstawione przez dr Katarzynę Iżykowską osiągnięcie naukowe składające się z cyklu 5 spójnych tematycznie prac, opublikowanych w czasopiśmie zagranicznych z listy JCR, spełnia ustawowe wymogi stawiane rozprawom

habilitacyjnym. Pani Profesor podkreśliła, że Habilitantka jest pierwszym autorem lub autorem korespondencyjnym we wszystkich tych pracach i ma dominujący wkład w opracowanie koncepcji naukowej i wyników badań. W opinii prof. Drabko opublikowane wyniki są wartościowe i wnoszą znaczny wkład w rozwój dziedziny nauki medycze i nauki o zdrowiu. Co szczególnie istotne dla Pani Profesor, posiadają one także potencjał aplikacyjny i spełniają ustawową definicję osiągnięcia naukowego na stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych. Również pozostałe osiągnięcia i całokształt działalności naukowo-badawczej, popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej Habilitantki Pani Recenzent oceniła jako wnoszące istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki medycze. W podsumowaniu prof. Drabko stwierdziła, że Habilitantka spełnia wszystkie kryteria ustawowe stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, co upoważnia do poparcia wniosku dr Katarzyny Łżykowskiej o nadanie jej stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medycze.

Prof. dr hab. **Jacek Witkowski** również wyraził swoją pozytywną ocenę i podkreślił, że bardzo podobało mu się osiągnięcie habilitacyjne dr Katarzyny Łżykowskiej. Oceniając pozostały dorobek naukowy Habilitantki, Profesor uznał, że jest dość skromny, ale zwarty i merytorycznie bardzo ciekawy. Podobna opinia dotyczy osiągnięć organizacyjnych Kandydatki. W opinii Recenzenta, jedyny element, którego brakowało mu w przedstawionej dokumentacji, to dłuższy wyjazd podoktorski. Pan Profesor zauważa jednak niepokojący trend wśród wielu młodych osób po doktoracie, zwłaszcza w naukach medycznych, którzy niespecjalnie chętnie wyjeżdżają na staże podoktorskie. Jednocześnie prof. Witkowski podkreślił, że Habilitantka odbyła kilka wyjazdów zagranicznych przed uzyskaniem stopnia doktora. Studiowała na Uniwersytecie w Luton w Wielkiej Brytanii, uzyskała stopień magistra na uczelni w Sydney, gdzie odbyła również kilkumiesięczny staż naukowy, w związku z tym miała możliwość zapoznania się z innym podejściem do pracy naukowej, prowadzenia zajęć dydaktycznych czy poznania nowych technologii badawczych. W opinii Pana Profesora, wniosek dr Katarzyny Łżykowskiej zasługuje na jednoznacznie pozytywną ocenę. W podsumowaniu prof. Witkowski stwierdził, że osiągnięcie habilitacyjne, pozostałe osiągnięcia dorobku naukowego Habilitantki, a także jej działalność dydaktyczna i organizacyjna spełnia wymagane kryteria potrzebne do uzyskania stopnia doktora habilitowanego zgodnie z obowiązującą ustawą, dlatego zwraca się do Rady Naukowej Instytutu Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu o dopuszczenie dr Katarzyny Łżykowskiej do dalszych etapów postępowania habilitacyjnego.

W opinii prof. dr hab. **Tomasza Szczepańskiego**, „dzieło habilitacyjne” dr Katarzyny Iżykowskiej jest bardzo wszechstronne, chociaż dotyczy rzadkiej choroby, jaką jest zespół Sézary’ego. Pan Profesor podkreślił, że Habilitantka była/jest kierownikiem dwóch projektów naukowo-badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki tj. PRELUDIUM i SONATA. Pozostały dorobek naukowy Habilitantki, uwzględniając również jego wysokie parametry bibliometryczne, Recenzent uznał za wystarczający. W podsumowaniu, prof. Szczepański stwierdził, że zarówno osiągnięcie habilitacyjne jak i pozostałe osiągnięcia dr Katarzyny Iżykowskiej wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauki medyczne czyli spełniają wszystkie kryteria ustawowe potrzebne do uzyskania stopnia doktora habilitowanego.

Prof. dr hab. **Emilian Snarski** podkreślił, że jego ocena osiągnięcia habilitacyjnego i dorobku naukowego Habilitantki jest pozytywna i zbieżna z przedstawionymi wnioskami pozostałych Recenzentów. Dodatkowo, Pan Profesor zwrócił uwagę na ważną aktywność pozanaukową Habilitantki, która działa w organizacji Women for Science i organizuje serie spotkań z naukowczyniami z wielu krajów.

Prof. IGC PAN dr hab. **Kamila Kusz-Zamelczyk** bardzo wysoko oceniła główne osiągnięcie habilitacyjne dr Katarzyny Iżykowskiej, które wnosi duży wkład w rozwój dziedziny nauki medyczne. Habilitantka, jako pierwsza pokazała gen *TMEM244*, jako prawdopodobnie istotny w patogenezie zespołu Sézary’ego, a jego wzmożona ekspresja może być markerem różnicującym badany zespół od innych jednostek chorobowych o podobnych objawach. Pani Profesor podkreśliła, że bardzo podobała się jej konsekwencja w planowaniu badań przez Habilitantkę nad wykazaniem znaczenia nowego genu, co przekłada się na wartościowe wyniki badań. W opinii Pani Profesor, pozostałe osiągnięcia i aktywność naukowa Habilitantki także zasługują na bardzo pozytywną opinię. Zwróciła uwagę, że Habilitantka na swoje badania uzyskała granty finansowane przez Narodowe Centrum Nauki, a także sprawuje opiekę nad pracą doktorską, realizowaną w Instytucie. W podsumowaniu, prof. Kusz-Zamelczyk stwierdziła, że z przyjemnością czytała bardzo dobrze napisany Autoreferat, który pokazuje dojrzałość naukową Kandydatki.

Prof. IGC PAN dr hab. **Monika Frączek** zgodziła się z ocenami przedmówców, którzy uznali, że wszystkie ustawowe warunki zostały przez Kandydatkę spełnione. Pani Sekretarz zaakcentowała, że osiągnięcie habilitacyjne dr Katarzyny Iżykowskiej cechuje duża spójność i konsekwencja Habilitantki w dążeniu do postawionego celu naukowego, od wykrycia genu

potencjalnie związanego z zespołem Sézary'ego do zbadania jego funkcji, stosując przy tym wyrafinowane techniki biologii molekularnej i inżynierii genetycznej. W opinii prof. Frączek, na podkreślenie zasługuje również fakt, że zarówno osiągnięcie habilitacyjne jak i pozostały dorobek publikacyjny dr Katarzyny Łżykowskiej powstały dzięki współpracy z wieloma ośrodkami naukowymi i klinicznymi w kraju i zagranicą.

Jako ostatni wypowiedział się prof. dr hab. **Jędrzej Antosiewicz**, który przychylił się do opinii przedmówców i w pełni zgodził się z pozytywnymi ocenami całokształtu dorobku naukowego Habilitantki. Zdaniem Pana Profesora, na wyróżnienie zasługuje osiągnięcie habilitacyjne dr Katarzyny Łżykowskiej. Przewodniczący docenił również pozostały dorobek naukowy Habilitantki, który nie jest wprawdzie ogromny pod względem ilościowym, ale zawiera wartościowe prace, opublikowane w bardzo dobrych czasopismach. Pan Profesor zwrócił także uwagę, że Habilitantka pozyskuje projekty naukowo-badawcze i pracowała w ośrodkach zagranicznych, w których wykonywała pracę magisterską oraz odbyła 4-miesięczny staż naukowy, dlatego zasługuje na miano kobiety nauki.

Po wysłuchaniu wszystkich opinii, Przewodniczący otworzył dyskusję. W związku z brakiem dalszych głosów zarządził głosowanie nad wystąpieniem z wnioskiem do Rady Naukowej Instytutu Genetyki Człowieka PAN o nadanie dr Katarzynie Łżykowskiej stopnia doktora habilitowanego. Po upewnieniu się, że we wniosku wszczynającym postępowanie Habilitantka nie wniosła prośby o głosowanie w trybie tajnym, Przewodniczący poprosił Członków Komisji o oddanie głosów w trybie jawnym przez podniesienie ręki. W głosowaniu wszyscy Członkowie Komisji jednomyślnie poparli wniosek (7 razy TAK).

W dalszej części posiedzenia, prof. Antosiewicz poprosił Sekretarza Komisji o odczytanie propozycji treści uchwały opiniującej nadanie dr Katarzynie Łżykowskiej stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne. Następnie, Przewodniczący Komisji zarządził przeprowadzenie głosowania nad przyjęciem tekstu uchwały. W jawnym głosowaniu wszyscy Członkowie Komisji jednomyślnie przyjęli tekst uchwały (7 razy TAK).

Za nadaniem stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Katarzynie Łżykowskiej głosowali: prof. dr hab. Jędrzej Antosiewicz, prof. dr hab. Jacek Witkowski, prof. dr hab. Katarzyna Anna Drabko, prof. dr hab. Tomasz Szczepański, prof. dr hab. Emilian Snarski, prof. IGC PAN dr hab. Monika Frączek, prof. IGC PAN dr hab. Kamila Kusz-Zamelczyk.

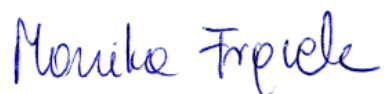
Następnie, prof. Antosiewicz poinformował, że Komisja Habilitacyjna przedłoży Radzie Naukowej Instytutu Genetyki Człowieka PAN podjętą uchwałę wraz z uzasadnieniem zawartym w zbiorczej opinii Komisji.

Na zakończenie posiedzenia, Przewodniczący poprosił Sekretarza o zapoznanie Członków Komisji z obiegiem dokumentów uchwalonych przez Komisję Habilitacyjną. Sekretarz poinformowała, że aktualny regulamin dotyczący prac komisji habilitacyjnych w Instytucie Genetyki Człowieka PAN przyjmuje sygnowanie dokumentów wyłącznie przez Przewodniczącego i Sekretarza Komisji.

Przewodniczący podziękował Członkom Komisji za udział w obradach. Na tym zakończył posiedzenie.

Niniejszy protokół został przyjęty i zaakceptowany przez wszystkich Członków Komisji Habilitacyjnej.

.....
Przewodniczący Komisji: Prof. dr hab. Jędrzej Antosiewicz



.....
Sekretarz Komisji: Prof. IGC PAN dr hab. Monika Frączek