



UNIwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Wydział Nauk o Zdrowiu

Katedra i Zakład Profilaktyki Zdrowotnej

Kierownik: Prof. zw. dr hab. med. Jacek Wysocki

Collegium Anatomicum
ul. H. Świącickiego 6
60-781 Poznań

tel. 61 854 65 77
fax: 61 854 65 78
jwysocki@ump.edu.pl

Prof. dr hab. Jacek Wysocki
Katedra i Zakład Profilaktyki Zdrowotnej
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
ul. Świącickiego 6, 60-781 Poznań

Poznań, dn. 31 sierpnia 2020 roku

**Ocena osiągnięcia naukowego, pozostałych osiągnięć naukowo-badawczych,
istotnej aktywności naukowej oraz dorobku dydaktycznego**

dr n.med. Doroty Zarębskiej-Michaluk

**w związku z postępowaniem w sprawie nadania stopnia doktora
habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych**

Poniższą opinię przygotowano w oparciu o powołanie jako recenzenta wyżej wymienionego postępowania przez Senat Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.

I. Sylwetka zawodowa

Dr n.med. Dorota Zarębska-Michaluk jest absolwentką Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Białymstoku. Po uzyskaniu dyplomu lekarza w roku 1992 rozpoczęła pracę w Zespole Opieki Zdrowotnej w Kielcach (1.03.1994 – 8.10.1995), a następnie na Oddziale Obserwacyjno-Zakaźnym Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach przekształconym w roku 2013 w Klinikę Chorób Zakaźnych. W sierpniu 2016 r. objęła stanowisko zastępcy kierownika tej kliniki. Od grudnia 2018 roku jest adiunktem na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach.

W roku 1997 uzyskała specjalizację I stopnia z chorób wewnętrznych a w 2001 r. specjalizację II stopnia z chorób zakaźnych. W roku 2006 otrzymała stopień doktora nauk medycznych na Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej w Białymstoku na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „Pozawątrobowe manifestacje u chorych z przewlekłym zapaleniem wątroby typu C”, której promotorem był prof. dr hab. Dariusz Lebensztajn.

II. Ocena osiągnięcia naukowego

Kandydatka przedłożyła osiągnięcie naukowe pod tytułem „Terapia chorych z przewlekłym zapalenie wątroby typu C lekami o bezpośrednim działaniu przeciwwirusowym w Polsce” składające się z cyklu 6 prac oryginalnych prezentujących wyniki badań przeprowadzonych w ramach projektu EpiTer-2 koordynowanego przez Polskie Towarzystwo Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych od roku 2015, opartego na analizie materiału klinicznego z 22 ośrodków leczących zakażenia HCV w Polsce. W latach 2015-2018 do tego projektu włączono ponad 10 tysięcy chorych, dzięki czemu zebrano unikatowy pod względem liczby chorych materiał kliniczny dotyczący monitorowania terapii zakażeń HCV w warunkach codziennej praktyki, a nie w trakcie badania klinicznego. Tego typu badania są niekiedy określane jako „*real world experience*” i stanowią bardzo cenne uzupełnienie danych uzyskiwanych w badaniach rejestracyjnych, gdyż trafiają do nich mniej wyselekcjonowane grupy pacjentów, znacznie lepiej odzwierciedlające profil chorych występujących na danym terenie. Publikacje w ramach projektu EpiTer-2 mają wielu autorów, ale do osiągnięcia naukowego Kandydatka wybrała sześć prac, w których jest pierwszym autorem i dla których określiła w procentach swój istotny wkład w ich powstanie. Do wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego Kandydatka dołączyła w formie skanów oświadczenia wszystkich współautorów o ich wkładzie w zebranie wyników i przygotowanie publikacji. W pozostałych publikacjach wywodzących się z projektu EpiTer-2 była jednym ze współautorów na dalszych miejscach listy autorów.

A. Szczegółowa analiza publikacji składających się na osiągnięcie naukowe.

1. Zarębska-Michaluk D., Flisiak R., Jaroszewicz J., Janczewska E., Czauż-Andrzejuk A., Berak H., Horban A., Staniaszek A., Gietka A., Tudrujek M., Tomasiewicz K., Dybowska D., Halota W., Piekarska A., Sitko M., Garlicki A., Orłowska I., Simon K., Belica-Wdowik T., Baka-Ćwierz B., Mazur W., Białkowska J., Socha Ł., Wawrzynowicz-Syczewska M., Laurans Ł., Deroń Z, Lorenc B., Dobracka B., Tronina O., Pawłowska M.: Is ilnterferon-based treatment of Viral Hepatitis C genotype 3 infection still of value in the era of direct-acting antivirals? J. Interferon Cytokine Res. 2018;38:93-100. doi: 10.1089/jir.2017.0113. **IF=1,774; MNiSW=20**

Autorka oszacowała udział własny w powstaniu tej publikacji na 70%. W pracy dokonano analizy 198 chorych zakażonych genotypem 3 (GT3) HCV leczonych w Polsce