

Uchwała Nr 38/2021
Rady Naukowej Dyscypliny nauki medyczne
Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 28 czerwca 2021 roku

w sprawie nadania dr. n. med. Dariuszowi Onichimowskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne

Działając na podstawie art. 221 ust 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r., poz. 478 ze zm.) oraz § 14 ust. 2 pkt 2 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny nauki medyczne, po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje

dr. n. med. Dariuszowi Onichimowskiemu
stopień doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu
w dyscyplinie nauki medyczne.

UZASADNIENIE

Rada Naukowa Dyscypliny nauki medyczne przychyliła się do uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 10 czerwca 2021 roku, podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr. n. med. Dariuszowi Onichimowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne. Habilitant wykazuje znaczną aktywność naukową, a Jego osiągnięcia naukowe, w tym cykl publikacji nt. „*Wpływ ciągłych technik nerkozastępczych na farmakokinetykę i farmakodynamikę wybranych antybiotyków*” stanowią istotny wkład w rozwój ww. dyscypliny. Habilitant spełnia wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r., poz. 478 ze zm.).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny nauki medyczne


Prof. dr hab. n. med. Marcin Mycko