

Uchwała nr 125/2023

Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

z dnia 30.05.2023 r.

w sprawie opinii dotyczącej wniosku o przyznanie nagrody Ministra Zdrowia za całokształt dorobku prof. dr hab. Sławomirowi Andrzejowi Pancewiczowi

Na podstawie:

§ 28 ust. 1 pkt 20 Statutu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku oraz § 5 ust. 4 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 czerwca 2019 r. w sprawie nagród ministra właściwego do spraw zdrowia dla nauczycieli akademickich (Dz.U. 2019 r., poz. 1150) uchwała się, co następuje:

§ 1

Senat Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku pozytywnie opiniuje zasadność wystąpienia z wnioskiem o przyznanie nagrody ministra właściwego do spraw zdrowia za całokształt dorobku prof. dr hab. Sławomirowi Andrzejowi Pancewiczowi. Uzasadnienie wystąpienia z wnioskiem stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor

prof. dr hab. Adam Krętowski

Załącznik nr 1 do Uchwały Senatu UMB nr 125/2023 z dnia 30.05.2023 r.

Uzasadnienie wystąpienia z wnioskiem o przyznanie nagrody ministra właściwego do spraw zdrowia za całokształt dorobku prof. dr hab. Sławomirowi Andrzejowi Pancewiczowi

Prof. Sławomir Pancewicz od ukończenia studiów w 1978 r. jest pracownikiem Kliniki Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji UMB, w której przeszedł wszystkie szczeble kariery zawodowej. Od 2006 r. pełni funkcję Kierownika Kliniki.

Kierowana przez prof. dr hab. Sławomira Pancewicza Klinika Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji jest postrzegana jako ośrodek referencyjny w zakresie chorób przenoszonych przez kleszcze. Od początku pracy w Klinice prof. dr hab. Sławomir Pancewicz rozwijał diagnostykę, metody terapeutyczne oraz możliwości profilaktyczne chorób przenoszonych przez kleszcze. Klinika współpracowała z Nadleśnictwami zajmując się nadzorem i leczeniem chorób odkleszczowych, zwłaszcza boreliozy w grupie pracowników leśnictwa, zawodowo narażonych na zachorowanie. Współpraca ta zaowocowała również wieloma projektami naukowymi, dotyczącymi epidemiologii, obrazu klinicznego i leczenia boreliozy. Pracownicy Kliniki Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji popularyzowali również wiedzę dotyczącą chorób zakaźnych w ogólnodostępnych mediach o zasięgu lokalnym i krajowym. Pracownicy naukowcy Kliniki corocznie brali czynny udział w konferencjach krajowych i zagranicznych.

Prof. dr hab. Sławomir Pancewicz był współorganizatorem i organizatorem licznych konferencji polskich i międzynarodowych nt. neuroinfekcji. Organizował kursy podyplomowe w ramach kształcenia specjalizacyjnego. Brał udział w licznych zjazdach i konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych, podczas których prowadził sesje naukowe, wygłaszał referaty naukowe, prezentował prace w postaci plakatów. Jest autorem lub współautorem 686 publikacji i wystąpień konferencyjnych o łącznej punktacji 349,002 IF i 7651,5 pkt MNiSW, HI – 20 (Scopus).

Prof. dr hab. Sławomir Pancewicz brał czynny udział w rozwoju naukowym młodych pracowników jako opiekun rozpraw habilitacyjnych, promotor dysertacji doktorskich, a także recenzent w postępowaniach o nadanie stopnia doktora habilitowanego i tytułu profesora nauk medycznych.

Prof. Sławomir Pancewicz stworzył przykliniczne laboratorium diagnostyki molekularnej, co pozwoliło na poszerzenie możliwości diagnostycznych i naukowych Kliniki. Rozwój tego laboratorium umożliwił prowadzenie prac badawczych najnowocześniejszymi metodami i był podstawą opracowania kilku rozpraw doktorskich i rozprawy habilitacyjnej.

Dużym osiągnięciem organizacyjnym było doprowadzenie do corocznego otrzymywania (od roku 2008 roku do chwili obecnej) certyfikatu External Quality Assessment Scheme INSTAND e.V Gesellschaft zur Forderung der Qualitätssicherung in medizinischen Laboratorien e.V. Düsseldorf (Niemcy) jakości badań serologicznych w kierunku boreliozy dla Laboratorium Przyklinicznego.

Prof. dr hab. Sławomir Pancewicz od początku pandemii COVID-19 był zaangażowany klinicznie i naukowo w diagnostykę i leczenie pacjentów. Personel Kliniki Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji od chwili wybuchu pandemii został powołany do zwalczania pandemii SARS CoV-2. Klinika została przekształcona w oddział covidowy. Pracownicy Kliniki prowadzili liczne badania nad nową chorobą wirusową w ramach programów badawczych oraz współpracy z innymi jednostkami naukowymi i firmami komercyjnymi. Wyniki przeprowadzonych badań zostały opublikowane w czasopiśmie z listy filadelfijskiej.

Działalność prof. dr hab. Sławomira Andrzeja Pancewicza w pełni uzasadnia wystąpienie z wnioskiem o przyznanie nagrody ministra właściwego do spraw zdrowia za całokształt dorobku.

Przewodniczący Senatu

Rektor

prof. dr hab. Adam Krętowski