

Uchwała Nr 61/2020
Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku
z dnia 28.05.2020 r.

**w sprawie opinii o zasadności wystąpienia z wnioskiem o przyznanie nagrody
ministra właściwego do spraw zdrowia zespołowej za znaczące osiągnięcia w zakresie
działalności naukowej prof. dr hab. Sławomirowi Pancewiczowi, prof. dr hab. Elżbiecie
Skrzydlewskiej, dr hab. Annie Moniuszko-Malinowskiej, dr hab. Piotrowi Czuprynie,
dr hab. Wojciechowi Łuczajowi, dr n. med. Justynie Dunaj**

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 zespołowej za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej prof. dr hab. Sławomirowi Pancewiczowi, prof. dr hab. Elżbiecie Skrzydlewskiej, dr hab. Annie Moniuszko-Malinowskiej, dr hab. Piotrowi Czuprynie, dr hab. Wojciechowi Łuczajowi, dr n. med. Justynie Dunaj. 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

Uzasadnienie wystąpienia z wnioskiem o przyznanie nagrody ministra właściwego do spraw
zdrowia indywidualnej za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej
prof. dr hab. Sławomirowi Pancewiczowi, prof. dr hab. Elżbiecie Skrzydlewskiej, dr hab.
Annie Moniuszko-Malinowskiej, dr hab. Piotrowi Czuprynie, dr hab. Wojciechowi
Łuczajowi, dr n. med. Justynie Dunaj

Prowadzone przez Zespół badania, w tym w ramach projektu finansowanego z NCN, rzucają nowe światło na patogenezę chorób odkleszczowych i prowadzą do skuteczniejszej diagnostyki i leczenia pacjentów z tymi schorzeniami. Z uwagi na fakt, że obraz kliniczny chorób przenoszonych przez kleszcze jest często niespecyficzny i sprawia duże problemy diagnostyczne, a metody serologiczne nie zawsze umożliwiają postawienie pewnego rozpoznania, wykrycie potencjalnych biomarkerów, takich jak kwas mirystynowy w przypadku boreliozy, może mieć bardzo istotne implikacje kliniczne. Prowadzone badania rokuje powstaniem nowego wiarygodnego testu diagnostycznego, co ma również znaczenie dla otoczenia społeczno-gospodarczego. Złożenie wniosku patentowego we współpracy z naukowcami z ośrodków zagranicznych wskazuje na rangę tego problemu medycznego. Z kolei wykazanie, że w przebiegu kleszczowego zapalenia mózgu dochodzi do procesów neurodegeneracyjnych pozwala z innej perspektywy spojrzeć na przebieg tej choroby oraz skuteczniej monitorować proces rekonwalescencji chorych. Ze względu na niespecyficzność objawów po pokłuciu przez kleszcze oraz fakt, że w przypadku ponad 30% chorych, mimo znacznego postępu medycyny, nie udaje się postawić rozpoznania etiologicznego, konieczne jest poszukiwanie nowych patogenów. Wykrycie po raz pierwszy w Polsce Spiroplasma spp. uzasadnia słuszność obranego kierunku naukowego. Badania Zespołu stanowią punkt wyjścia do poszukiwania coraz skuteczniejszych metod radzenia sobie z narastającym problemem chorób odkleszczowych.

Przewodniczący Senatu

Rektor



prof. dr hab. Adam Krętowski