

Uchwała nr 123/2023

Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

z dnia 30.05.2023 r.

w sprawie opinii dotyczącej wniosku o przyznanie nagrody zespołowej Ministra Zdrowia za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności wdrożeniowej prof. dr hab. Sławomirowi A. Pancewiczowi, prof. dr hab. Annie M. Moniuszko-Malinowskiej, dr hab. Piotrowi Czuprynie, prof. dr hab. Robertowi J. Flisiakowi, dr hab. Justynie Dunaj-Małyszko, dr hab. Mirosławowi J. Kwaśniewskiemu

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 wdrożeniowej prof. dr hab. Sławomirowi A. Pancewiczowi, prof. dr hab. Annie M. Moniuszko-Malinowskiej, dr hab. Piotrowi Czuprynie, prof. dr hab. Robertowi J. Flisiakowi, dr hab. Justynie Dunaj-Małyszko, dr hab. Mirosławowi J. Kwaśniewskiemu. 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 zespołowej za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności wdrożeniowej prof. dr hab. Sławomirowi A. Pancewiczowi, prof. dr hab. Annie M. Moniuszko-Malinowskiej, dr hab. Piotrowi Czuprynie, prof. dr hab. Robertowi J. Flisiakowi, dr hab. Justynie Dunaj-Małyszko, dr hab. Mirosławowi J. Kwaśniewskiemu.

Kandydujący do nagrody Zespół przyczynił się do powstania nowych narzędzi diagnostycznych boreliozy i COVID-19.

Wdrożenia wprowadzone przez naukowców zwiększyły możliwości diagnostyczne wirusa SARS-CoV-2, a tym samym przyczyniły się do ograniczenia jego rozprzestrzeniania. Kalkulator ryzyka ciężkiego przebiegu COVID-19 pozwolił środowisku medycznemu na szybką identyfikację populacji kluczowych o najwyższym ryzyku zakażenia. Nowy test na boreliozę LIAISON LymeDetect, umożliwił wykrywanie zakażenia na wczesnym etapie po kontakcie z kleszczem.

Ścisła współpraca naukowców oraz otoczenia społeczno-gospodarczego umożliwiła doskonalenie metod diagnostycznych chorób znanych (Borelioza z Lyme) jak i zupełnie nowych patogenów (SARS-CoV-2). Jest to gwarancja, że badania zostaną szybko wdrożone i staną się użyteczne dla pacjenta, a jednocześnie dowód jak naukowcy mogą poznawać, testować i oceniać innowacyjne technologie, zwiększając swoje kompetencje i dorobek naukowy współpracując w interdyscyplinarnych i międzynarodowych zespołach.

Otwartość na nowe technologie połączona z głęboką wiedzą i zdolnością krytycznej oceny, której towarzyszy praktyczny cel, jakim jest lepsza opieka nad pacjentem i sprawniej działający system ochrony zdrowia to priorytety Zespołu.

Beneficjentami pracy Zespołu są wszyscy, zarówno bezpośrednio współpracujące strony, jak i - co zdecydowanie najważniejsze – pacjenci, co udowodnił kalkulator oceny ryzyka przebiegu COVID-19, który był wykorzystywany przez społeczeństwo w trakcie pandemii.

Powyższe osiągnięcia w pełni uzasadniają wystąpienie z wnioskiem o przyznanie nagrody ministra właściwego do spraw zdrowia zespołowej za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności wdrożeniowej prof. dr hab. Sławomirowi A. Pancewiczowi, prof. dr hab. Annie M. Moniuszko-Malinowskiej, dr hab. Piotrowi Czuprynie, prof. dr hab. Robertowi J. Flisiakowi, dr hab. Justynie Dunaj-Małyszko, dr hab. Mirosławowi J. Kwaśniewskiemu.

Przewodniczący Senatu

Rektor

prof. dr hab. Adam Krętowski