

Uchwała nr 64/2019
Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku
z dnia 27.06.2019 r.

w sprawie uzasadnienia wniosku o przyznanie nagrody
Prezesa Rady Ministrów za wyróżniająca się rozprawę doktorską
dr Monice Książek

Na podstawie § 3 i § 7 ust. 4 pkt 1) lit. a) Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie (Dz. U. poz. 976) uchwała się, co następuje:

§ 1

Senat Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku pozytywnie opiniuje zasadność wystąpienia z wnioskiem o przyznanie dr Monice Książek nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniająca się rozprawę doktorską. 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 wniosku Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku
o nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską
dr n. med. Moniki Książek**

Doktor Monika Książek jest asystentem naukowo-dydaktycznym w Zakładzie Higieny, Epidemiologii i Ergonomii na Wydziale Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku. Kandydatka prowadziła badania dotyczące metabolizmu sfingozyno-1-fosforanu we krwi w modelu zwierzęcym, wpływu wysiłku fizycznego na poziom tego związku w osoczu w Zakładzie Fizjologii na Wydziale Lekarskim z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, aktualnie kontynuuje badania nad tym bioaktywnym lipidem, oceniając szlak sygnałowy sfingozyno-1-fosforanu w tkankach u pacjentów dotkniętych nowotworem jelita grubego.

W ciągu ostatnich 5 lat dr Monika Książek była współautorem czterech prac oryginalnych, pracy przeglądowej oraz dwóch komunikatów zjazdowych na międzynarodowych konferencjach naukowych, między innymi na Sympozjum Europejskiego Towarzystwa Miażdżycowego EAS w Pradze, 2017. Łączny Impact Factor opublikowanych prac to 20.015

Doktor Monika Książek w trakcie realizacji badań zdobyła nieocenione doświadczenie, które wykorzystwała przy swoich nowatorskich badaniach na temat metabolizmu sfingozyno-1-fosforan w łożysku naczyniowym wątroby, płuc i mięśnia szkieletowego oraz wpływu treningu na metabolizm S1P we krwi.

Po szczegółowym zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem doktoranta na stypendium Ministra dla młodych naukowców, Senat Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku stwierdza, iż Monika Książek mimo młodego wieku wykazuje się dużym potencjałem naukowym i wyróżniającym się na tle innych doktorantów, dorobkiem naukowym.

Biorąc pod uwagę całokształt działalności naukowej i organizacyjnej Moniki Książek, Senat Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku wyraża pełne poparcie dla jej kandydatury do przyznania nagrody Prezesa Rady Ministrów.

Przewodniczący Senatu

Rektor



prof. dr hab. Adam Krętowski