

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
Wydział Farmaceutyczny
Medyczna 9, 30-688 Kraków
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Kamil J. Kuder

Katedra Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych
Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
Wydział Farmaceutyczny,
Medyczna 9, 30-688 Kraków

Wniosek

z dnia 21.11.2022

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie¹ nauki farmaceutyczne.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

Cykl 7 publikacji, wchodzących w skład osiągnięcia naukowego: *Komputerowe metody określania struktur wybranych receptorów GPCR i modelowanie ich potencjalnych ligandów*

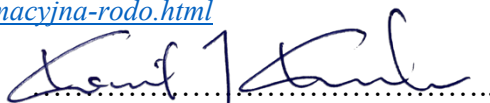
Wniosuję – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu ~~tajnym~~/jawnym*²

Zostałem poinformowany, że:

Administratorem w odniesieniu do danych osobowych pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa).

Kontakt za pośrednictwem e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl, tel. 22 656 60 98 lub w siedzibie organu. Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c) Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia z dnia 27 kwietnia 2016 r. w związku z art. 220 - 221 oraz art. 232 – 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu.

Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html


(podpis wnioskodawcy)

¹ Klasyfikacja dziedzin i dyscyplin wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin w zakresie sztuki (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818).

² * Niepotrzebne skreślić.

Załączniki:

Załącznik 1. Kopia dyplomu stwierdzającego posiadanie stopnia naukowego doktora nauk farmaceutycznych

Załącznik 2. Autoreferat przedstawiający opis osiągnięć naukowych w języku polskim

Załącznik 3. Autoreferat przedstawiający opis osiągnięć naukowych w języku angielskim

Załącznik 4. Kopie prac będących podstawą postępowania habilitacyjnego

Załącznik 5. Oświadczenia współautorów o indywidualnym wkładzie w publikacje wskazane jako osiągnięcie naukowe

Załącznik 6. Wykaz osiągnięć naukowych oraz informacja o współpracy naukowej i popularyzacji nauki

Załącznik 7. Analiza bibliometryczna dorobku naukowego

Załącznik 8. Dane kontaktowe