

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego
Ul. Fredry 10
61-701 Poznań
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

dr n. farm. Dorota Danielak

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Katedra i Zakład Farmacji Fizycznej i Farmakokinetyki

Wniosek

z dnia 5 października 2020 r.,

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

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

Metody analizy populacyjnej w ocenie farmakokinetyki leków i ich metabolitów

Zostałam 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 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 przeprowadzenia 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



Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy.
2. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
3. Autoreferat w języku polskim.
4. Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny.
5. Kopie prac stanowiących osiągnięcie naukowe (wyłącznie na nośniku danych).
6. Analiza bibliometryczna (wyłącznie na nośniku danych).
7. Oświadczenia współautorów określające indywidualny wkład w powstanie pracy (wyłącznie na nośniku danych).
8. Kopie dokumentów potwierdzających odbycie staży naukowych (wyłącznie na nośniku danych).
9. Kopie dokumentów potwierdzających przyznanie grantów (wyłącznie na nośniku danych).
10. Kopie publikacji powstałe w wyniku prowadzenia badań w więcej niż jednej jednostce naukowej (wyłącznie na nośniku danych).
11. Nośniki danych z elektronicznymi wersjami dokumentów.