

Gdańsk, 25.08.2023

**Rada Dyscypliny Biotechnologia**

ul. Abrahama 58  
80-307 Gdańsk  
Telefon: 58 523 64 06

Za pośrednictwem:

**Rady Doskonałości Naukowej**

pl. Defilad 1  
00-901 Warszawa  
(Pałac Kultury i Nauki, 24 piętro, pok. 2401)

**dr inż. Monikaben Padariya**

Międzynarodowe Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi  
Uniwersytet Gdański  
ul. Kładki 24, 80-822 Gdańsk, Polska. +48 66 292 25 07  
email: monikaben.padariya@ug.edu.pl

**Wniosek**

Z dnia 25.08.2023 r.

dot.: przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauki ścisłe i przyrodnicze** w dyscyplinie<sup>1</sup> **Biotechnologia**

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

**Rozwijanie koncepcji farmakoforów w celu zbadania strukturalnych podstaw sieci białek zaangażowanych w procesy nowotworowe lub odpowiedź immunologiczną**

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 ze zm.) – aby komisja habilitacyjna podjęła uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu **tajnym/jawnym**<sup>\*2</sup>

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> \* Niepotrzebne skreślić.



Zostałem poinformowana, że:

Administratorem 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](mailto:kancelaria@rdn.gov.pl), tel. 22 656 60 98 lub osobiście 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 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](http://www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html)

  
Monikaben Padariya

(Podpis wnioskodawcy)

#### Załączniki:

- Załącznik 1. Kopia dyplomu doktorskiego (zeskanowana wersja na dysku CD).
- Załącznik 2. Dane osobowe wnioskodawcy (w języku polskim i angielskim).
- Załącznik 3. Podsumowanie dorobku zawodowego, o którym mowa w art. 219 ust. 1 pkt 2 ustawy (w języku polskim i angielskim).
- Załącznik 4. Wykaz osiągnięć naukowych lub artystycznych, które wnoszą istotny wkład w rozwój określonej dyscypliny (w języku polskim i angielskim).
- Załącznik 5. Oświadczenia współautorów (wersja zeskanowana na płycie CD).
- Załącznik 6. Kopie publikacji wchodzących w skład osiągnięć naukowych (wersja elektroniczna na płycie CD).
- Załącznik 7. Elektroniczna wersja wniosku i załączników 1-6 (na dysku CD).

dr inż. Monikaben Padariya  
Międzynarodowe Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi  
Uniwersytet Gdański  
ul. Kładki 24, 80-822 Gdańsk, Polska.  
tel. +48 608389902, email: [monikaben.padariya@ug.edu.pl](mailto:monikaben.padariya@ug.edu.pl)

Ewa Nanowska  
  
Tłumacz przysięgły j. angielskiego  
Nr rej. TP/36/05

Niniejszym poświadczam zgodność, według najlepszej mej wiedzy,  
powyższego tłumaczenia z okazanym mi oryginałem/  
dokumentu w języku angielskim.

Ewa Nanowska, tłumacz przysięgły języka angielskiego,  
Nr rej. Listy Min. Sprawiedliwości TP/36/05  
Gdańsk, dnia 15. 09. 2023r.

Rep.nr 313 / 2023

pobrano opłatę 48,75 + VAT PLN



