

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,  
Rada Dyscypliny Nauki Biologiczne  
Dziekanat Wydziału Biologii  
ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków  
(nazwa i dane adresowe podmiotu habilitującego,  
wybranego do przeprowadzenia postępowania)  
za pośrednictwem:  
**Rady Doskonałości Naukowej**  
pl. Defilad 1  
00-901 Warszawa  
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Joanna Skrzeczyńska-Moncznik

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,  
Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii,

## Wniosek

z dnia 8 maja 2023

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie<sup>1</sup> nauki biologiczne.

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

Cykl publikacji powiązanych tematycznie pt. **Patofizjologia łuszczycy – rola komórek  
pDC i neutrofilii**

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**<sup>\*2</sup>

*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](mailto: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](http://www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html)*

.....  
(podpis wnioskodawcy)

<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.

## Załączniki:

1. Wniosek przewodni – dokument sporządzony w języku angielskim.
2. Dane wnioskodawcy.
3. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
- 4.1. Autoreferat – dokument sporządzony w języku polskim.
- 4.2. Autoreferat – dokument sporządzony w języku angielskim.
- 5.1. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny – dokument sporządzony w języku polskim.
- 5.2. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny – dokument sporządzony w języku angielskim.
- 5.3. Publikacja 1: Potential role of chemerin in recruitment of plasmacytoid dendritic cells to diseased skin
- 5.4. Publikacja 2: Chemerin and the recruitment of NK cells to diseased skin
- 5.5. Publikacja 3: Secretory Leukocyte Proteinase Inhibitor-Competent DNA Deposits Are Potent Stimulators of Plasmacytoid Dendritic Cells: Implication for Psoriasis
- 5.6. Publikacja 4: DNA structures decorated with cathepsin G/secretory leukocyte proteinase inhibitor stimulate IFN $\alpha$  production by plasmacytoid dendritic cells
- 5.7. Publikacja 5: Eosinophils Regulate Interferon Alpha Production in Plasmacytoid Dendritic Cells Stimulated with Components of Neutrophil Extracellular Traps
- 5.8. Publikacja 6: Differences in Staining for Neutrophil Elastase and its Controlling Inhibitor SLPI Reveal Heterogeneity among Neutrophils in Psoriasis
- 5.9. Tabela przedstawiająca zakres wkładu w pracę i kopie oświadczeń współautorów publikacji 1
- 5.10. Tabela przedstawiająca zakres wkładu w pracę i kopie oświadczeń współautorów publikacji 2
- 5.11. Tabela przedstawiająca zakres wkładu w pracę i kopie oświadczeń współautorów publikacji 3
- 5.12. Tabela przedstawiająca zakres wkładu w pracę i kopie oświadczeń współautorów publikacji 4
- 5.13. Tabela przedstawiająca zakres wkładu w pracę i kopie oświadczeń współautorów publikacji 5
- 5.14. Tabela przedstawiająca zakres wkładu w pracę i kopie oświadczeń współautorów publikacji 6