

**Uchwała**  
**Komisji Habilitacyjnej**  
**z dnia 20.06.2024r.**

**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne**  
**wszczętym na wniosek dr n. med. Eweliny Stelcer**

**§ 1**

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Kapitułę Kolegium Nauk Medycznych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu uchwałą nr 27/2024 z dnia 2 lutego 2024 roku, działając na podstawie art. 221 ust.10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. 2023.742) oraz § 2 ust.1 uchwały nr 24/2023 Senatu Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu z dnia 22 marca 2023r. w sprawie określenia zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w zw. z § 3 ust. 3 uchwały nr 83/2021 Senatu Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu z dnia 26 maja 2021 r, po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Wybrane aspekty molekularne raka kory nadnerczy w oparciu o hodowlę komórek nowotworowych in vitro i przeprowadzone badania transkryptomiczne*” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr n. med. Ewelinie Stelcer stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne

**UZASADNIENIE**

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez Jędrzej  
Antosiewicz

Data: 2024.07.03 13:36:41 CEST

.....  
prof. dr hab. Jędrzej Antosiewicz  
Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej

## Uzasadnienie

Osiągnięcie naukowe **dr n. med. Eweliny Stelcer** stanowi cykl publikacji pt: „*Wybrane aspekty molekularne raka kory nadnerczy w oparciu o hodowlę komórek nowotworowych in vitro i przeprowadzone badania transkryptomyczne*”

Kandydatka posiada w swym dorobku następujące osiągnięcia:

1. Autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych w czasopismach znajdujących się w bazie *Journal Citation Reports (JCR)* – 23 .....
2. Autorstwo lub współautorstwo monografii, publikacji naukowych w czasopismach międzynarodowych lub krajowych nie umieszczonych w bazie JCR – brak
3. Sumaryczny *Impact Factor* publikacji naukowych według listy Journal Citation Reports – 66,711 , w tym 10,55 punktów za prace stanowiące podstawę wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego (JEŚLI JEST NA PODSTAWIE CYKLU PUBLIKACJI) . W 11 pracach Habilitant/ka jest pierwszym autorem, Sumaryczny *Impact Factor* tych prac wynosi 33,156 punktów (w tym 10,55 – cykl prac stanowiących podstawę do habilitacji), 600 punktów MNiSW.
4. Liczba cytowań publikacji według bazy Web of Science (WoS) – 263
5. Indeks Hirscha opublikowanych publikacji według bazy WoS – 9
6. Punktacja wg klasyfikacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego – 1175 punktów.
7. Kierowanie krajowymi i międzynarodowymi projektami badawczymi – 5
8. Współwykonawca w realizacji projektów badawczych krajowych – brak
9. Udział w międzynarodowych projektach badawczych – brak...
10. Czynny udział w konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych - 9
11. Członkostwo w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych - brak
12. Staże zagraniczne w ośrodkach naukowych – 2 krótkie pobyty (27-30.06.2017 Bukareszt, Rumunia, 07-11.03.2015 Bruksela Belgia)
13. Otrzymane nagrody i wyróżnienia- 2 (wyróżnienie rozprawy doktorskiej, Stypendium Ministra Zdrowia dla najlepszych doktorantów, medal i list gratulacyjny za za wybitne osiągnięcia na studiach)
14. Czynny udział w organizacjach- brak
15. Recenzowanie publikacji do czasopism o zasięgu krajowym i międzynarodowym - brak.

### Ocena osiągnięcia naukowego

Przedmiotem zainteresowań badawczych dr n. med. Eweliny Stelcer są badania funkcjonalne kory nadnerczy z wykorzystaniem hodowli komórek nowotworowych in vitro i analizy transkryptomicznej.

Osiągnięcie naukowe stanowi cykl trzech publikacji:

1. Stelcer E, Milecka P, Komarowska H, Jopek K, Tyczewska M, Szyszka M, Lesniczak M, Suchorska W, Bekova K, Szczepaniak B, Ruchala M, Karczewski M, Wierzbicki T, Szaflarski W, Malendowicz LK, Rucinski M. Adropin Stimulates Proliferation and Inhibits Adrenocortical Steroidogenesis in the Human Adrenal Carcinoma (HAC15) Cell Line. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020 Oct 8;11:561370. doi: 10.3389/fendo.2020.561370. PMID: 33133015; PMCID: PMC7579427.
2. Stelcer E, Komarowska H, Jopek K, Żok A, Iżycki D, Malińska A, Szczepaniak B, Komekbai Z, Karczewski M, Wierzbicki T, Suchorska WM, Ruchala M, Ruciński M. Biological response of adrenal carcinoma and melanoma cells to mitotane treatment. *Oncol Lett*. 2022 Apr;23(4):120. doi: 10.3892/ol.2022.13240. Epub 2022 Feb 10. PMID: 35261634; PMCID: PMC8855164.
3. Stelcer E, Jopek K, Błatkiewicz M, Olechnowicz A, Kamiński K, Szyszka M, Suchorska WM, Ruciński M. Gene expression profile of hiPSC-derived cells differentiated with growth factors, forskolin and conditioned medium from human adrenocortical cell line. *Adv Clin Exp Med*. 2024 Apr;33(4):397-407. doi: 10.17219/acem/168603. PMID: 37540158.

Posiadany warsztat badawczy podkreśla również kierownictwo projektu naukowego finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (Preludium) oraz udział w charakterze badacza w 2 innych projektach NCN (Sonata Bis, Opus) i 4 projektach Wielkopolskiego Centrum Onkologii.

Wszyscy recenzenci oraz członkowie komisji habilitacyjnej jednoznacznie pozytywnie ocenili osiągnięcie naukowe i dorobek naukowy Pani dr n. med. Eweliny Stelcer oraz wyrazili swoje poparcie dla wniosku o nadanie Jej stopnia doktora habilitowanego.

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez Jędrzej  
Antosiewicz

Data: 2024.07.03 13:37:42 CEST.....

prof. dr hab. Jędrzej Antosiewicz  
Przewodniczący komisji habilitacyjnej