



12	L. dz. RN-BM/
09-01-2023	dnia
Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu BIURO RADY DYSCIPLINARNEJ MEDYCYNY	

Warszawa, 27.12.2022

**Opinia dotycząca oceny osiągnięć naukowych w postępowaniu o nadanie stopnia doktora
habilitowanego dr n. med. Edyty Ewy Dziadkowiak z Katedry i Kliniki Neurologii Uniwersytetu
Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu**

Kandydatka spełnia kryteria określone w art.219 Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. (z późn. zm.):

1. posiada dyplom doktora nauk medycznych nadany przez Radę Wydziału Lekarskiego Kształcenia Podyplomowego Akademii Medycznej im. Piastów Śląskich we Wrocławiu w roku 2011.
2. przedstawiła cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pt.: „Zastosowanie wybranych metod elektrofizjologicznych i molekularnych do oceny zajęcia układu nerwowego w przebiegu schorzeń autoimmunologicznych” które zostały opublikowane w renomowanych czasopismach medycznych. Osiągnięcie naukowe stanowi cykl publikacji składający się z 5 prac oryginalnych i 1 pracy poglądowej o łącznej punktacji IF = 25,575, Pkt. MNiSW/KBN = 580. We wszystkich tych pracach kandydatka jest pierwszym autorem co czyni ją liderem w tym osiągnięciu naukowym.
3. w swoim dorobku naukowym wykazuje osiągnięcia naukowe, które stanowią znaczny wkład w rozwój neurologii klinicznej, zwłaszcza dotyczą znaczenia badań elektrofizjologicznych w diagnostyce chorób układu nerwowego o podłożu autoimmunologicznym i zespole Sjogrena, fenomenologii chorób naczyniowych mózgu i rzadkich schorzeń neurologicznych, patomechanizmu padaczki, analizy zaburzeń funkcji poznawczych. Bardzo dobry jest całkowity dorobek naukowy Kandydatki, na który składa się 48 publikacji, 27 prac oryginalnych, 8 prac poglądowych, 12 opisów przypadków, 1 list do redakcji czasopisma. Sumaryczna punktacja opublikowanych prac wynosi IF = 82,084 (MNI SW/KBN = 2056 pkt). Liczba cytowań (bez autocytowań) wynosi 64, indeks Hirscha 5 (wg *Web of Science Core Collection*, stan na dzień 21.02.2022 rok). Zwraca uwagę znaczący wzrost osiągnięć naukowych po uzyskaniu stopnia naukowego doktora nauk medycznych.
4. wykazała się istotną aktywnością naukową realizowaną również poza macierzystą jednostką naukową realizując projekty naukowe we współpracy z krajowymi instytucjami naukowymi (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Polska Akademia Nauk we Wrocławiu). Aktywność naukową Kandydatki potwierdzają liczne streszczenia ze zjazdów krajowych i międzynarodowych, wystąpienia na konferencjach naukowych m.in. Oddziału Dolnośląskiego Polskiego Towarzystwa Neurologicznego i Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej, recenzowanie prac naukowych nadesłanych do czasopism międzynarodowych. Na pozytywną ocenę w dorobku zasługuje działalność dydaktyczna, organizacyjna, członkostwo w krajowych organizacjach naukowych, uzyskanie finansowania pięciu badań w ramach projektów macierzystego uniwersytetu Kandydatki. Ponadto odbyła 4 szkolenia krajowe, jest autorem publikacji i wykładów popularyzujących wiedzę na temat chorób układu nerwowego, schizofrenii, osteoporozy kierowanych głównie do personelu pielęgniarskiego.

W podsumowaniu stwierdzam, że osiągnięcia naukowe upoważniają aby rekomendować dopuszczenie dr n. med. Edytę Ewę Dziadkowiak do dalszych etapów postępowania habilitacyjnego.

Piotr Janik

Prof. dr hab. med.
Piotr Janik
specjalista neurolog
7716438