

dr hab. med. Jacek Wolf
Klinika Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii
Gdański Uniwersytet Medyczny

Gdańsk, dnia 28 lutego 2024 r.

Opinia w postępowaniu habilitacyjnym dr n. med. Doroty Purzyckiej-Bohdan

Dr med. **Dorota Purzycka-Bohdan** ukończyła studia medyczne na Wydziale Lekarskim w 2012 roku, w 2017 roku uzyskała stopień doktora nauk medycznych, w 2020 roku tytuł specjalisty w zakresie dermatologii i wenerologii.

Ocena osiągnięć, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85)

Jako swoje najważniejsze osiągnięcie naukowe dr Purzycka-Bohdan wskazuje jednotematyczny cykl 7 publikacji naukowych (6 doniesień oryginalnych i 1 praca przeglądowa), które ukazały się w druku w latach 2021-2023, a które dotyczyły *aspektów klinicznych oraz roli wybranych czynników patogenetycznych w rozwoju zmian skórnych, świądu i zaburzeń ogólnoustrojowych u chorych na łuszczycę*. Łączny współczynnik oddziaływania cyklu prac wynosi 37,668 pkt. / 910 pkt. MEIN.

W pięciu pracach p. dr D. Purzycka-Bohdan jest autorem wiodącym, w dwóch pracach (nr 5 i 7) jest na dalszym miejscu listy Współautorów. W większości prac Kandydatka była kluczowym Autorem odpowiedzialnym za koncepcję, metodykę i wnioskowanie na podstawie uzyskanych wyników z prowadzonych dprac. **Na szczególne podkreślenie** zasługuje fakt, że część prac składających się na osiągnięcie naukowe była oparta o współpracę z ośrodkami spoza macierzystej Uczelni (jedną pracę należy uznać jako badanie ogólnopolskie – brało w nim udział, aż 8 jednostek naukowych). Przedstawione do opinii Dzieło, niewątpliwie należy uznać za nowatorskie osiągnięcie o istotnym wkładzie w rozwój nauki. Wszystkie założone cele zostały konsekwentnie, w krótkim czasie w pełni zrealizowane.

Spośród wniosków końcowych odpowiadających zrealizowanym celom wypunktowanym w pracy na podkreślenie zasługują informacje dot. roli IL-31 i chemokin, które odgrywają istotną rolę w rozwoju ogólnoustrojowej reakcji zapalnej w łuszczycy, nadto chemokina CCL17/TARC nosi potencjał potencjalnego biomarkera nasilenia świądu łuszczycowego. Wyniki dociekań Kandydatki wskazują także na wspólne podłoże genetyczne predysponujące do zachorowania na łuszczycę i schorzenia istotnie zwiększające ryzyko powikłań sercowo-naczyniowych. Polimorfizmy pojedynczego nukleotydu genów związanych z funkcjonowaniem Tregów wydaje się mieć wpływ na ryzyko i wiek wystąpienia łuszczycy, natomiast IL-33 może odgrywać rolę w patogenezie łuszczycy, zaś wykazana modulacja jej ekspresji przez aktywną formę witaminy D otwiera nowe perspektywy poznania mechanizmu działania witaminy D w terapii łuszczycy.

Informacja o wykazywaniu się istotną aktywnością naukową albo artystyczną realizowaną w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej lub instytucji kultury, w szczególności zagranicznej.

Cała aktywność naukowa Kandydatki konsekwentnie i przede wszystkim koncentruje się na zagadnieniach związanych z szeroko rozumianą patofizjologią i przebiegiem klinicznym łuszczycy.

Sumaryczny dorobek publikacyjny Habilitantki składa się z 84 prac pełnotekstowych, sumaryczny wskaźnik oddziaływania wszystkich prac to: Impact Factor 80,017; MEIN 2087 punktów, liczba cytowań Web of Science: 216 (bez autocytowań: 193), Indeks Hirscha według Web of Science 10, według Scopus 9. Punktacja Impact Factor po uzyskaniu tytułu doktora wzrosła o 68,857

W swojej aktywności zawodowej Kandydatka była / jest zaangażowana w realizację grantów, jak również jest wykonawcą i badaczem w projektach badawczych finansowanych ze źródeł wewnątrzuczelnianych i zewnętrznych, pozyskanych w trybie konkursowym. Kandydatka jest laureatem licznych wyróżnień i nagród w tym nagrody naukowej (za doktorat) i dydaktycznej JM Rektora Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Biorąc pod uwagę udokumentowaną współpracę międzynarodową (Francja), i ogólnopolską Habilitantka spełnia kryterium wykazywania się aktywnością naukową więcej niż w macierzystej Uczelni.

Podsumowując, stwierdzam, że przedłożone do oceny Dzieło Kandydatki stanowi istotny wkład w rozwój nauk medycznych. Nadto, całokształt dorobku naukowego, organizacyjnego, dydaktycznego, umiejętności inicjowania i prowadzenia aktywności badawczej z zaangażowaniem licznych zespołów, wkład w rozwój młodej Kadry Naukowej, a także aktywności Pani Doktor Purzyckiej-Bohdan *pro bono publico* z zakresu popularyzacji wiedzy medycznej zmierzającej do podniesienia prozdrowotnej świadomości lekarzy i pacjentów świadczy o pełnej dojrzałości i samodzielności, której wymaga się od kompletnego reprezentanta środowiska akademickiego i naukowego. W mojej opinii Habilitantka spełnia formalne wymogi i kryteria zawarte w ustawie dla nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego (art. 219 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; Dz. U. z 2020 r. poz. 85), zatem zwracam się do Wysokiej Rady Dyscypliny Nauk Medycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego o dopuszczenie p. dr Doroty Purzyckiej-Bohdan do kolejnych etapów postępowania.


Dr hab. n. med. Jacek Wolf
specjalista chorób wewnętrznych
hipertensjolog
Nr rej. 1 3 7 9 1 4 9