

Wrocław: 17 lutego 2020 r.

OPINIA - REKOMENDACJA

**Dotyczy: nagrody naukowej indywidualnej za rok 2019
dla dr hab. med. Artura Jurczyszyna, prof. UJ**

Szanowny Panie Ministrze,

Pragnę z przyjemnością rekomendować prof. UJ Artura Jurczyszyna do indywidualnej nagrody naukowej za rok 2019 od Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Przedmiotem osiągnięć naukowych jest cykl publikacji naukowych o łącznym IF powyżej 63 punkty. Prof. UJ Artur Jurczyszyn ukończył w 1996 roku Wydział Lekarski Uniwersytetu Jagiellońskiego, a już w 2003 roku uzyskał stopień dr n. med, po obronie pracy doktorskiej dotyczącej znaczenia cytokin w patogenezie szpiczaka plazmocytoowego. W 2016 roku za cykl 7 oryginalnych prac uzyskał stopień dr habilitowanego na UJ CM w Krakowie, zaś od 2019 roku jest zatrudniony na stanowisku profesora nadzwyczajnego na najstarszej polskiej uczelni. W 2018 roku za opracowanie oryginalnego indeksu prognostycznego w pierwotnej białaczce plazmocytoowej uzyskał nagrodę imienia Tadeusz Browicza od Polskiej Akademii Umiejętności. W 2008 roku współtworzył i do dzisiaj jest prezesem Fundacji Centrum Leczenia Szpiczaka, która jest organizacją pożytku publicznego. Swoje umiejętności zawodowe podwyższał biorąc udział w licznych konferencjach hematologicznych oraz stażach naukowych, między innymi w John Theurer Cancer Institute w Hackensack (2012 roku) oraz w Dana Farber Cancer Institute w Bostonie (2014 roku). W roku 2019 był wizytującym profesorem na chińskiej Uniwersytecie w Nanjing, gdzie miał cykl wykładów. Prof. UJ Artur Jurczyszyn jest znanym na świecie autorytetem w dziedzinie diagnostyki i leczenia dyskrazji plazmocytoowych od wielu lat. Badanie międzynarodowe dotyczące rzadkich pozaszpikowych postaci szpiczaka mnogiego pokazują potrzebę wprowadzania nowych leków w tej grupie pacjentów, zaś opis największej na świecie grupy chorych ze szpiczakiem poniżej 30 roku życia jest dowodem doskonałej współpracy międzyośrodkowej

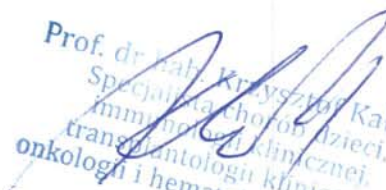
Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



autora. Ponadto prof. UJ Artura Jurczyszyn opisuje trudne postaci choroby nowotworowej - niezwykle rzadko spotykane w codziennej praktyce klinicznej. Na uwagę zasługuje fakt zainteresowań nowym sposobem obrazowania wykorzystującym tyrozyne w PET-CT co dokładniej pokazuje aktywny proces nowotworowy. Warto podkreślić, iż prof. UJ Artur Jurczyszyn aktywnie prowadził badania kliniczne, które doprowadziły do rejestracji nowych leków w szpiczaku plazmocytowym zmieniając obowiązujące paradygmaty terapeutyczne w tym nowotworze.

Podsumowując powyższe, uważam, że osiągnięcia naukowe za rok 2019 prof. UJ Artura Jurczyszyna w pełni spełniają wymogi do ubiegania się o nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, do której obecnie rekomenduję.

Z wyrazami szacunku


Prof. dr hab. Krzysztof Kałwak
Specjalista chorób dzieci,
immunologii klinicznej,
transplantologii klinicznej,
onkologii i hematologii dziecięcej.
3470963