



## ZAKŁAD REHABILITACJI I FIZJOTERAPII

Katedry Rehabilitacji, Fizjoterapii i Balneoterapii  
Wydziału Nauk o Zdrowiu  
Uniwersytetu Medycznego w Lublinie  
Kierownik: Prof. UM dr hab. n. med. Piotr Majcher

20-093 Lublin, ul. Dr Witolda Chodźki 7  
Tel./fax.: (081) 448-67-83, Tel.: (081) 448-67-80; e-mail: [zaklad.rehabilitacji@umlub.pl](mailto:zaklad.rehabilitacji@umlub.pl); [www.umlub.pl](http://www.umlub.pl)

Lublin 18 lutego 2020 r.

ZAKŁAD REHABILITACJI I FIZJOTERAPII  
Katedry Rehabilitacji, Fizjoterapii i Balneoterapii  
Wydziału Nauk o Zdrowiu  
Uniwersytetu Medycznego w Lublinie  
20-093 Lublin, ul. Doktora Witolda Chodźki 7  
tel. (81)448-67-80, tel. (81) 448-67-83

**Szanowny Pan  
Jarosław Gowin**

**Wiceprezes Rady Ministrów  
Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
ul. Hoża 20  
00-529 Warszawa**

### REKOMENDACJA - OPINIA

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

*Szanowny Panie Ministrze,*

Pragnę gorąco rekomendować indywidualne osiągnięcia naukowe dr hab. med. Artura Jurczyszyna, prof. UJ do nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Przedmiotem osiągnięć naukowych jest 18 prac oryginalnych o łącznym IF powyżej 63 punkty opublikowane tylko w jednym roku 2019. Prof. UJ Artur Jurczyszyn jest znanym na świecie autorytetem w dziedzinie diagnostyki i leczenia dyskrazji plazmocytowych.

Na szczególną uwagę zasługuje fakt, że publikacje udowadniają szerokie spojrzenie autora na problem szpiczaka plazmocytoowego, który płynnie porusza się zarówno w zakresie zagadnień ściśle związanych z biologią choroby jak i aspektów klinicznych. Z punktu

widzenia hematologa zainteresowanego zagadnieniem szpiczaka mnogiego, prace te wnoszą bardzo wiele tak do wiedzy o chorobie jak i do praktyki klinicznej. Badania dotyczące polimorfizmów genetycznych wspólnie z konsorcjum IMMENSE z jednej strony mają walor poznawczy, a z drugiej stwarzają możliwość przyszłych interwencji, szczególnie jeśli chodzi o rodzinną postać choroby. Badanie dotyczące rzadkich pozaszpikowych postaci choroby pokazują potrzebę wprowadzania nowych leków, zaś opis największej na świecie grupy chorych ze szpiczakiem poniżej 30 roku życia jest bardzo unikalny i pokazuje ogromną heterogenność nowotworu. Ponadto prof. UJ Artura Jurczyszyn wspólnie ze swoją doktorantką pokazują opisy przypadków trudnych i niezwykle rzadko spotykanych w codziennej praktyce klinicznej. Na uwagę zasługuje fakt zainteresowań nowym sposobem obrazowania wykorzystującym tyrozynę w PET-CT oraz zaburzeniami krzepnięcia w tej grupie chorych. Warto podkreślić iż prof. UJ Artur Jurczyszyn uczestniczył w rejestracjach nowych leków na szpiczaka plazmocytozowego (selinexor, daratumumab, carfilzomibe, elotuzumab), które zmieniają paradygmat terapeutyczny choroby.

Na uwagę i nagrodę zasługuje też osobowość prof. UJ Artura Jurczyszyn, który od lat poświęca swoją karierę konsekwentnie tematyce szpiczaka plazmocytozowego tak w ujęciu klinicznym i naukowym, jak też w działalności społecznej tworząc i działając w fundacjach na rzecz chorych oraz organizując liczne akcje charytatywne temu zagadnieniu poświęcone. Jego sieć znajomości wśród najwybitniejszych postaci światowej nauki zajmujących się szpiczakiem plazmocytozowym, którzy dzięki Niemu regularnie odwiedzają Polskę edukując naszych lekarzy, wpływa na rosnącą renomę Polski w świecie.

Warto również podkreślić, iż w ostatnich latach uczestniczył w organizacji kilku turnusów rehabilitacyjnych dla chorych na szpiczaka aby pokazać kompleksowość i potrzebę wsparcia sfery duchowej, psychicznej oraz fizycznej. Chorzy po zabiegach rehabilitacyjnych wracali zmotywowani do życia i dalszego leczenia nowotworu ze zdwojona energią.

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

*Z wyrazami szacunku,*

Nierownik  
Zakład Rehabilitacji i Fizjoterapii  
Katedry Rehabilitacji, Fizjoterapii i Balneoterapii  
Uniwersytetu Medycznego w Lublinie  
dr hab. n. med. Piotr Majcher  
Professor uczelni

