



KLINIKA HEMATOLOGII

Kierownik: dr hab. n. med. Jarosław Czyż, prof. UMK

Sekretariat - tel. 52 3655 254, tel./fax: 53 3655 559, e-mail: hematologia.sekretariat@biziel.pl

Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy, 85-168 Bydgoszcz ul. Ujejskiego 75

Bydgoszcz, dn.17.02.2020 rok

REKOMENDACJA

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 dyskracji 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 pozaszpiczkowych 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



KLINIKA HEMATOLOGII

Kierownik: dr hab. n. med. Jarosław Czyż, prof. UMK

Sekretariat - tel. 52 3655 254, tel./fax: 53 3655 559, e-mail: hematologia.sekretariat@biziel.pl

Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy, 85-168 Bydgoszcz ul. Ujejskiego 75

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 plazmocytoowego (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 plazmocytoowego 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 plazmocytoowym, którzy dzięki Niemu regularnie odwiedzają Polskę edukując naszych lekarzy, wpływa na rosnącą renomę Polski w świecie.

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,

KIEROWNIK
Kliniki Hematologii
dr hab. Jarosław Czyż