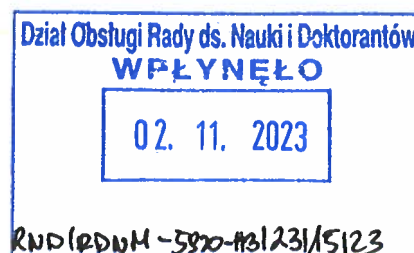


Prof. dr hab. n. med. Aleksander M. Garlicki  
Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum  
Katedra Chorób Zakaźnych  
30-688 Kraków, ul. Macieja Jakubowskiego 2, tel./fax. 12 400 20 00/17

Kraków, 25 października 2023 r.



**Ocena dorobku i osiągnięć naukowych w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Agacie Skrzat-Klapaczyńskiej**

Pani dr n. med. Agata Skrzat-Klapaczyńska jest absolwentką Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Lublinie (obecnie Uniwersytet Medyczny) Dyplom lekarza uzyskała w 2007 r. Habilitantka od 2008 r. jest zatrudniona w Wojewódzkim Szpitalu Zakaźnym w Warszawie, gdzie najpierw odbyła wymagane staże i w 2014 r. uzyskała tytuł specjalisty chorób zakaźnych. Stopień doktora nauk medycznych nadano Habilitantce w 2018 r. na podstawie rozprawy doktorskiej, obronionej z wyróżnieniem, pod tytułem: „Zakażenia bakteryjne u pacjentów z zakażeniem HIV-1, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu skojarzonej terapii antyretrowirusowej”.

Od 2015 r. pracowała na stanowisku asystenta, a od 2020 jest adiunktem w Klinice Chorób Zakaźnych dla Dorosłych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

**Recenzji dorobku i osiągnięć naukowych w postępowaniu habilitacyjnym dokonano na podstawie dokumentacji zawierającej:**

1. Uchwała nr 746/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Nauk Medycznych z dnia 20 września 2023 r. w sprawie zmiany składu Komisji Habilitacyjnej dr n. med. Agaty Skrzat-Klapaczyńskiej.
2. Wskazanie osiągnięcia naukowego wynikającego z art. 219 ust.1 pkt 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 poz. 478 z późn. zm.)

A. Tytuł osiągnięcia naukowego:

„Interdyscyplinarna opieka medyczna nad pacjentami zakażonymi HIV-1 w aspekcie chorób niedefiniujących AIDS z uwzględnieniem wpływu pandemii COVID-19”.

B. Cykl powiązanych tematycznie sześciu prac oryginalnych.

3. Analizy bibliometrycznej publikacji autorstwa dr n. med. Agaty Skrzat-Klapaczyńskiej w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego (przed i po uzyskaniu stopnia naukowego doktora).
4. Wykazu publikacji 1, 2, 3, 4, 5 i 6 składających się na osiągnięcie naukowe wraz omówieniem celu naukowego podjętych badań, uzyskanych wyników i ich ewentualnego wykorzystania.
5. Informacje o wykazaniu się istotną aktywnością naukową albo artystyczną realizowaną w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej lub instytucji kultury w szczególności zagranicznej.
6. Staże w zagranicznych ośrodkach naukowych lub akademickich.
7. Informacje o osiągnięciach dydaktycznych, organizacyjnych oraz popularyzujących naukę lub sztukę.
8. Inną działalność naukową i organizacyjną.

### **Ocena osiągnięcia naukowego.**

Tytuł osiągnięcia naukowego: „Interdyscyplinarna opieka medyczna nad pacjentami zakażonymi HIV-1 w aspekcie chorób niedefiniujących AIDS z uwzględnieniem wpływu pandemii COVID-19”. Cykl powiązanych tematycznie publikacji, wchodzących w skład osiągnięcia naukowego, zawiera 6 prace i w 3 z nich Habilitantka jest pierwszą autorką i autorką korespondencyjną, w 3 pozostałych drugą autorką. Sumaryczny Impact Factor tych publikacji wynosi 16,603 pkt i 560 Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Są to prace pełnotekstowe przygotowane w języku polskim i angielskim, które były opublikowane w:

1. Przegląd Epidemiologiczny (2019) MNiSW 40 pkt.
2. Przegląd Epidemiologiczny (2019) MNiSW 40 pkt.
3. International Journal of Infectious Disease (2020) IF 3,623 pkt.  
MNiSW 100 pkt.
4. PLoSOne (2022) IF 3,752 pkt. MNiSW 100 pkt.
5. International Journal of Environmental Research and Public Health (2022) IF 4,614 pkt. MNiSW 140 pkt.
6. International Journal of Environmental Research and Public Health (2022) IF 4,614 pkt. MNiSW 140 pkt.

W skład osiągnięcia naukowego wchodzi następujące publikacje:

1. **Skrzat-Klapaczyńska A (autor korespondencyjny)**, Kowalska JD, Matłosz B, Bednarska A, Paciorek M, Horban A. Non-AIDS defining bacterial infections in patients with HIV infection. *Przegl Epidemiol.* 2019;73(4):512. **MNiSW 40 pkt.**
2. **Skrzat-Klapaczyńska (autor korespondencyjny)**, Matłosz B, Otelea D, Harxhi A, Vassilenko A, Bolokadze N, et al. Epidemiological characteristics and access to end-stage liver disease for HIV-positive patients with HCV and/or HBV coinfections in Central/Eastern European and neighboring countries – data from the ECCE network. *Przegl Epidemiol.* 2019;73(1):61. **MNiSW – 40 pkt.**
3. Kowalska JD, **Skrzat-Klapaczyńska A**, Bursa D, Balayan D, Begovac J, Chkharsthisvili N, et al. HIV care in times of the COVID-19 crisis –Where are we now in Central and Eastern Europe? *Int J Infect Dis.* 2020;96:311. **IF 3,623 pkt. MNiSW 100 pkt.**
4. **Skrzat-Klapaczyńska A (autor korespondencyjny)**, Paciorek M, Horban A, Kowalska JD. Factors associated with the risk of upper respiratory tract bacterial infections among HIV-positive patients. *PLoS One.* 2022;17(7):e0270770. **IF 3,752 pkt. MNiSW 100 pkt.**
5. Matłosz B, **Skrzat-Klapaczyńska A**, Antoniak S, Balayan T, et al. Chronic Kidney Disease and Nephrology Care in People Living with HIV in Central/Eastern Europe and Neighbouring Countries – Cross-

Sectional Analysis from the ECEE Network. *Int J Environ Res Public Health*. 2022;19(19). **IF 4,614 pkt. MNiSW 140 pkt.**

- 6. Skrzat-Klapaczyńska A, (autor korespondencyjny), Kowalska JD, Afonina L, Antonyak S, et al. The Management of HIV Care Services in Central and Eastern Europe Network Group. *Int J Environ Res Public Health*. 2022;19(13). **IF 4,614 pkt. MNiSW 140 pkt.****

W uzasadnieniu dla przeprowadzenia badań własnych Habilitantka wskazała kilka aspektów epidemiologicznych, patogenetycznych i klinicznych. Pandemia AIDS, obok malarii, gruźlicy i kiły, jest jednym z kluczowych problemów zdrowia publicznego w skali globalnej. Mimo niewątpliwych sukcesów, związanych z wprowadzeniem w latach 90. nowych klas leków antyretrowirusowych i poprawy ich dostępności oraz rozpowszechnienia programów edukacyjno-profilaktycznych, w niektórych krajach obserwuje się ponowny wzrost zakażeń HIV. Stosowana obecnie wysoce aktywna terapia antyretrowirusowa (cART) hamuje silnie replikację wirusa, ale nie doprowadza do eradykacji zakażenia. AIDS stał się jedną z wielu przewlekłych chorób wirusowych, wymagających długotrwałego leczenia, w których nie zawsze udaje się osiągnąć odbudowę układu odpornościowego. Brak pełnej eradykacji zakażenia HIV jest przyczyną przetrwałej minimalnej replikacji wirusa i pobudzenia układu immunologicznego. W konsekwencji ryzyko bakteryjnych zakażeń niedefiniujących AIDS utrzymuje się na wysokim poziomie, co jest ważną przyczyną chorobowości i śmiertelności. Dodatkowym obciążeniem, w heterogennej grupie ludzi zakażonych HIV, jest rozpowszechnienie zakażeń wirusami hepatotropowymi - HBV i HCV. Głównym impulsem do podjęcia badań własnych były stosunkowo skąpa literatura dotycząca czynników ryzyka i częstości zakażeń bakteryjnych niedefiniujących AIDS, także u pacjentów z przewlekłą niewydolnością nerek. Istotnym utrudnieniem w opiece nad zakażonymi HIV był wybuch pandemii COVID-19 i konieczności dostosowania istniejących systemów organizacyjnych do sytuacji pandemicznej.

W pracach będących podstawą zgłoszenia do postępowania habilitacyjnego, Autorka przedstawiła wyniki przekrojowych badań nie tylko polskich pacjentów, ale również zakażonych HIV pochodzących z krajów Europy Środkowo-Wschodniej. Pozwoliło to na pokazanie głównych problemów opieki nad bardzo zróżnicowaną populacją zakażonych HIV, dodatkowo utrudnioną w okresie pandemii COVID-19. W publikacjach Habilitantka przedstawiła częstość zakażeń bakteryjnych niedefiniujących AIDS, epidemiologię koinfekcji HBV i HCV, możliwości leczenia chorych z terminalną niewydolnością wątroby, z uwzględnieniem negatywnego wpływu pandemii na systemy opieki zdrowotnej nad zakażonymi HIV, zwłaszcza gorszej dostępności leków antyretrowirusowych. W dwóch ostatnich publikacjach, Autorka oceniła częstość zakażeń górnych dróg oddechowych

oraz przeprowadziła szczegółową analizę negatywnego wpływu pandemii na system opieki zdrowotnej.

**Publikacja nr 1**, jest pierwszą z cyklu prac przedstawionych w ramach osiągnięcia naukowego i dotyczy częstości występowania zakażeń bakteryjnych niedefiniujących AIDS, z wskazaniem patogenów w precyzyjnie scharakteryzowanej grupie zakażonych HIV. W przeprowadzonym badaniu potwierdzono częstsze występowanie zakażeń bakteryjnych górnych dróg oddechowych, dróg moczowych, skóry i ran, pomimo stosowania skojarzonej terapii antyretrowirusowej.

**W publikacji nr 2**, przedstawiono epidemiologię koinfekcji HIV/HCV/HBV oraz dostępność do leczenia schyłkowej niewydolności wątroby u zakażonych HIV w krajach Europy Środkowo-Wschodniej. W pracy wskazano na niedostatki nadzoru epidemiologicznego oraz słabą dostępność do leczenia zakażonych HIV w fazie schyłkowej niewydolności wątroby.

**Publikacja nr 3**, zawiera wyniki badań mających na celu określenie wpływu pandemii COVID-19 na system opieki nad zakażonymi HIV w 19 krajach, również w aspekcie dostępności leków ARV. Habilitantka wykazała, że niektóre ośrodki zmuszone były do ograniczenia opieki nad zakażonymi HIV, z uwagi na niedobory personelu delegowanego w tym czasie do walki z pandemią COVID-19. Jednak dzięki zaangażowaniu personelu medycznego udało się utrzymać ciągłość leczenia antyretrowirusowego.

**Publikacja nr 4** dotyczy oceny częstości występowania zakażeń górnych dróg oddechowych oraz ich etiologii. Autorka potwierdziła częstsze występowanie zakażeń górnych dróg oddechowych, głównie o etiologii gronkowcowej i paciorkowcowej, w grupie MSM z wykrywalną wiremiami HIV.

**W publikacji nr 5**, Habilitantka przedstawiła wyniki badań dotyczących przewlekłej niewydolności nerek u pacjentów zakażonych HIV. Ustalono, że główną przyczyną PNN u zakażonych HIV były choroby współistniejące. W prawie wszystkich systemach opieki nad zakażonymi HIV funkcjonujących w krajach Europy Środkowo-Wschodniej zapewnione są badania przesiewowe. Natomiast tylko 39% ośrodków zadeklarowało dostępność do wszystkich metod leczenia nerkozastępczego, w tym przeszczepu nerek.

**Publikacja nr 6** dotyczy zmian w systemach opieki nad zakażonymi HIV w regionie Europy Środkowo-Wschodniej, wymuszonych przez pandemię COVID-19. W większości ośrodków udało się utrzymać opieki skoncentrowanej na pacjencie na dobrym poziomie, obejmującą telemedycynę, domowe testy wykrywające zakażenie HIV, wydawanie leków na dłuższy czas czy programy

dostarczania leków do domu. Działania te pozwoliły na zapewnienie dobrego poziomu opieki zdrowotnej nad zakażonymi HIV w czasie pandemii.

Wyniki dociekań Habilitantki, przedstawiono jako cykl powiązanych tematycznie 6 oryginalnych prac, charakteryzuje się wysokimi wskaźnikami naukowymi i bibliometrycznymi. Łączny współczynnik oddziaływania IF prac opublikowanych w cyklu stanowiącym podstawę habilitacji wynosi 16,603, a punktacja MNiSW 560 punktów. Wśród wniosków wynikających z przeprowadzonych przez Habilitantkę badań, najważniejsze dotyczą wpływu pandemii COVID-19 na systemy opieki zdrowotnej nad zakażonymi HIV, zwłaszcza problemów z utrzymaniem ciągłej dystrybucji leków ARV.

Wyniki przeprowadzonych przez Autorkę badań stanowią ważną przesłankę dla praktyki klinicznej, dając uzasadnienie dla niezbędnej modyfikacji procesu diagnostyczno-terapeutycznego w ramach zróżnicowanych organizacyjnie i jakościowo systemów opieki realizowane w krajach Europy Środkowo-Wschodniej. Autorka podkreśla, że głównym problemem, szczególnie w początkowej fazie pandemii COVID-19, było utrzymanie dotychczasowego poziomu opieki zdrowotnej nad zakażonymi HIV. Habilitantka wskazała także zmienne kliniczne, takie jak zakażenia układu oddechowego, koinfekcje wirusami hepatotropowymi, przewlekłą niewydolność nerek i uwarunkowania społeczne obejmujące brak adherencji pacjentów, narkomanię, prostytutkę, których wystąpienie pogarsza rokowanie. Jednym z ważniejszych czynników pogarszającym rokowanie u zakażonych HIV z PNN było nieprzestrzeganie zaleceń nefrologicznych. Składa się na to wiele przyczyn, problem ten nie dotyczy tylko Polski i mimo licznych badań nie udało się ustalić wszystkich uwarunkowań. Tym bardziej próba wyjaśnienia tego zjawiska podjęta przez Habilitantkę zasługuje na uznanie. Autorka zwraca uwagę, że warunkiem koniecznym skutecznego leczenia, poza dostępnością leków ARV jest dobra adherencja pacjenta.

Osiągnięcie naukowe: pt. „Interdyscyplinarna opieka medyczna nad pacjentami zakażonymi HIV-1 w aspekcie chorób niedefiniujących AIDS z uwzględnieniem wpływu pandemii COVID-19”, wskazane w postępowaniu habilitacyjnym przez dr Agatę Skrzat-Kłapaczyńską, składa się z 6 prac, opublikowanych w czasopiśmie o wskaźniku Impact Factor od 3,623 do 4,614 i punktacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego od 40 do 140 pkt. Łączna wartość bibliometryczna wynosi odpowiednio: IF 16,603 pkt. i punktacja MNiSW 560. Prace stanowiące osiągnięcie naukowe opublikowano w prestiżowych, recenzowanych czasopiśmie medycznych, podlegających określonoemu postępowaniu kwalifikacyjnemu.

Po analizie przedstawionego przez Habilitantkę osiągnięcia naukowego, nie wnoszę jakichkolwiek uwag dotyczącej zastosowanej metodologii, jak i przedstawienia wyników badań własnych.

Warto podkreślić, że w większości publikacji składających się na osiągnięcie naukowe Habilitantka jest pierwszą autorką i autorką

korespondencyjną. Świadczy to jednoznacznie o kluczowym udziale dr Agaty Skrzat-Klapaczyńskiej w powstaniu przedstawionego do oceny osiągnięcia naukowego. Nie sposób nie skomplementować wszystkich publikacji cyklu zarówno za doskonały dobór tematów badawczych oraz fakt międzynarodowej współpracy naukowej z ośrodkami w Europie Środkowo-Wschodniej.

Cykl sześciu publikacji jest naturalną konsekwencją zainteresowań naukowych Habilitantki. Prace te powstały dzięki starannemu przemyśleniu tematyki i umiejętnemu planowaniu badań. Należy podkreślić, że cykl publikacji dr Agaty Skrzat-Klapaczyńskiej jest samodzielnym i wartościowym – z naukowego punktu widzenia – opracowaniem merytorycznym i dotyczy niewyjaśnionych problemów zakażenia HIV, zwłaszcza zakażeń bakteryjnych niedefiniujących AIDS układu oddechowego, koinfekcji HIV i wirusami hepatotropowymi oraz diagnostyki i leczenia przewlekłej niewydolności nerek. Szczególnie interesujące są obserwacje autorki, oparte na badaniach wieloośrodkowych, dotyczące zaburzenia systemów interdyscyplinarnej opieki nad pacjentami zakażonymi HIV w czasie pandemii COVID-19.

### **Ocena dorobku naukowego**

Łącznie z przedstawionym cyklem 6 publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, dorobek naukowy Autorki obejmuje 24 pełnotekstowych prac oryginalnych, w tym 20 w czasopismach z IF, 3 prace pogładowe opublikowane w czasopismach z IF, 1 opis przypadku, 2 listy do redakcji i 1 rozdział w podręczniku. Dorobek naukowy Habilitantki przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych wyniósł: **IF 4,840 pkt, MNiSW 72 pkt.**, a po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych odpowiednio: **IF 112,633 pkt. i MNiSW 2345 pkt.** Łączny **Impact Factor** wszystkich publikacji wynosi **117,377 pkt., punktacja Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego 2417.** Liczba cytowani (bez autocytowań) na podstawie bazy Web of Science, wynosi **103**, z autocytowaniami **116**, współczynnik Hirscha odpowiednio **5 i 6.** Ponadto Habilitantka jest autorką lub współautorką kilkadziesiąt doniesień konferencyjnych. Warto podkreślić, że Autorka brała czynny udział w konferencjach krajowych i międzynarodowych.

W działalności naukowej, dr med. Agata Skrzat-Klapaczyńska, od początku skupiła się na szeroko rozumianej problematyce zakażeń HIV/AIDS.

Habilitantka zaplanowała i przeprowadziła badania na podstawie których przedstawiła wnioski, z których trzy wydają się ważne. Pierwszy wskazujący, że osoby zakażone HIV mają wysokie ryzyko zakażeń bakteryjnych niedefiniujących AIDS, i że częstość zgonów z tego powodu nie uległa zmniejszeniu mimo skutecznego leczenia antyretrowirusowego. Autorka wykazała również, że zakażenie HIV jest ważnym czynnikiem ryzyka wystąpienia przewlekłej niewydolności nerek. Habilitantka podkreśla częste współistnienie koinfekcji wirusami hepatotropowymi HBV i HCV u zakażonych

HIV, co prowadzi do progresji włóknienia wątroby i marskości oraz rozwoju schyłkowej niewydolności wątroby. Habilitantka wskazuje również na znaczne zróżnicowanie dostępności i poziomu opieki zdrowotnej nad zakażonymi HIV w krajach Europy Środkowo-Wschodniej. Dotyczy to nie tylko leczenia zasad antyretrowirusowego, ale również możliwości leczenia nerkozastępczego i leczenia przewlekłej niewydolności wątroby. Autorka wskazuje również na trudności w zapewnieniu właściwego poziomu opieki nad zakażonymi HIV, w czasie kryzysu pandemicznego COVID-19. Dlatego też badania prowadzone zarówno w Polsce jak i we współpracy z ośrodkami zagranicznymi w Europie Środkowo-Wschodniej mają charakter nowatorski. Przedstawione przez Habilitantkę wnioski powinny przyczynić się dostosowania i unowocześnienia dotychczasowych systemów opieki, w tym racjonalnej telemedycyny, tak aby można było zapewnić odpowiednią jakość również w sytuacjach kryzysowych.

**Informacja o wykazaniu się istotną aktywnością naukową lub artystyczną realizowaną na więcej niż jednej uczelni, instytucji lub instytucji kultury, w szczególności zagranicznej**

Habilitantka uczestniczyła w pracach grupy roboczej Euroguidelines in Central and Eastern Europe (ECEE) przygotowującej standardy diagnostyki i leczenia zakażenia HIV i wirusowych zapaleń wątroby w Europie Środkowo-Wschodniej. Wynikiem tej międzynarodowej współpracy były publikacje dotyczące kluczowych problemów opieki nad zakażonymi HIV w dobie pandemii COVID-19: profilaktyki przedekspozycyjnej (PreP), niestety rzadko zalecanej w Europie Środkowo-Wschodniej, dostępności do leków antyretrowirusowych oraz stosowanych schematów terapeutycznych, zachorowalności i śmiertelności związanej z COVID-19 wśród zakażonych HIV, strategii szczepień przeciw COVID-19, trudności diagnostyczno-terapeutycznych u chorych z współistnieniem zakażeń SARS-CoV2 i HIV oraz przebiegiem COVID-19 u zakażonych HIV. W ramach współpracy wielośrodkowej Habilitantka aktywnie uczestniczyła w badaniach zaprojektowanych przez European AIDS Clinical Society Young Investigators, czego owocem jest współautorstwo w publikacjach: Vasylev M, Skrzat-Klapczyńska A, Bernardino JL, et al. Unified European support framework to sustain the HIV cascade of care for people living with HIV including in displaced populations of war-struck Ukraine. *Lancet HIV*. 2022;9(6):e438 oraz Jordans C, Vasylev M,....., Skrzat-Klapczyńska A et al. National medical speciality guidelines of HIV indicator in Europe lack adequate HIV testing recommendations: a systemic guideline review; *Eurosurveillance* 2022. Celem tego badania w którym uczestniczyło 15 krajów była ocena przestrzegania przez lekarzy zaleceń testowania w kierunku zakażenia HIV w przypadku wystąpienia choroby wskaźnikowej.

Przedmiotem zainteresowań naukowych Autorki jest również próba wyjaśnienia przyczyn późnego rozpoznawania zakażenia HIV



w zaawansowanym okresie choroby, co utrudnia leczenie oraz pogarsza rokowanie. Kolejnym obszarem zainteresowań naukowych były neuroinfekcje. W tym zakresie Habilitantka zainteresowała się problemami diagnostyki i leczenia ropnych zapaleń opon mózgowo-rdzeniowych, odrębności w obrazie klinicznym ropnych zapaleń opon u pacjentów onkologicznych, badaniami nad etiologią i przebiegiem ropnych zapaleń opon m.-r. u alkoholików oraz oceną podobieństw i różnic w przebiegu zakażeń listeriozowych i gruźliczych OUN.

### **Konferencje i doniesienia zjazdowe**

Aktywność naukowa Habilitantki obejmuje również czynne uczestnictwo w kilkudziesięciu konferencjach krajowych i zagranicznych. Najważniejsze wystąpienia na konferencjach międzynarodowych:

- „COVID-19 and other respiratory viruses” 6th Euroguidelines in Central and Europe Conference, Warszawa 2022.
- „YING research ideas across Europe” YING EACS Young Investigators. Bruksela 2022.
- „Models of HIV care – clinician approach. 17th European AIDS Conference, Londyn 2021.
- „YINGers – where are they?” YING EACS Young Investigators, Bruksela 2020.
- „Tops and Flops” YING EACS Investigators Bruksela 2018.

Najważniejsze prezentacje posterowe:

- „Access to DAAs among HCV, HCV/HIV co-infected patients in Central/Eastern Europe and the epidemiological characteristics of ESLD in this region – data from ECEE Network Group” 4th CEE Meeting on Viral Hepatitis and HIV. Praga 2018.
- The risk of upper respiratory tract bacterial infections among HIV-positive patients is high for young MSM with detectable HIV-RNA” HIV Therapy Glasgow 2018.
- „Epidemiological characteristics and access to end-stage liver disease care for HIV-positive patients with HCV and/or HBV co-infection in Central/Eastern Europe and neighbouring countries – data from the ECEE network. 16th European AIDS Conference Mediolan 2017.
- Factors associated with urinary tract infections among HIV-1 infected patients – is active HCV infection a risk factor?” 15th European AIDS Conference, Barcelona 2015.

### **Nagrody naukowe i dydaktyczne**

Dr n. med. Agata Skrzat-Klapaczyńska jest laureatką siedmiu nagród naukowych I, II i III stopnia Fundacji Rozwoju Nauki w Wojewódzkim Szpitalu Zakaźnym przyznanych za wystąpienia i publikacje na konferencjach międzynarodowych i publikacje w latach 2016-2022.

### **Działalność ekspercka**

Habilitantka był recenzentką publikacji zamieszczonych w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym i wysokim IF, takich jak Journal of Clinical Medicine, International Journal of Environmental Research and Public Health. Medicina, PLoS One i Przegląd Epidemiologiczny. Jest także ekspertem Polskiego Towarzystwa Naukowego AIDS i współautorką rozdziału „Choroby przenoszone drogą płciową” w corocznie aktualizowanych Zasadach opieki nad zakażonymi HIV, Polskiego Towarzystwa Naukowego AIDS.

### **Informacje o osiągnięciach dydaktycznych, organizacyjnych oraz popularyzujących naukę lub sztukę**

Dr A. Skrzat-Klapaczyńska, w ramach działalności dydaktycznej, prowadzi zajęcia (wykłady, seminaria i ćwiczenia) z chorób zakaźnych dla studentów, w tym angielskojęzycznych, Wydziału Lekarskiego, Oddziału Lekarsko-Dentystycznego, programu Erasmus Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz kursy w ramach kształcenie podyplomowe lekarzy stażystów z zakresu HIV/AIDS. Jest wykładowcą kursów specjalizacyjnych z chorób zakaźnych zalecanych przez Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego pt. „Zakażenia HIV i AIDS”, „Neuroinfekcje, nowe choroby zakaźne i bioterroryzm”. Od wielu lat jest organizatorką i wykładowcą w cyklicznej konferencji międzynarodowej Euroguidelines in Central and Eastern Europe oraz szkoleniach z chorób zakaźnych dla uczestników studiów doktoranckich oraz pracowników akademickich z krajów europejskich niebędących członkami Unii Europejskiej (Program PROM NAWA finansowany przez Unię Europejską). Habilitantka była również promotorem pomocniczym w dwóch przewodach doktorskich.

Pani dr med. Agata Skrzat-Klapaczyńska wielokrotnie uczestniczyła w pracach Komitetu Organizacyjnego Konferencji „Euroguidelines in Central and Eastern Europe. Habilitantka należy do Polskiego Towarzystwa Naukowego AIDS, Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych (członek zarządu i sekretarz Oddziału Warszawskiego, European AIDS Clinical Society, The EACS Young Investigators (członek komitetu naukowego), Women Against Viruses in Europe (członek komitetu naukowego), Euroguidelines in Central and Eastern Europe Network Group (członek zarządu i vice-prezes).

Na podstawie analizy dorobku naukowego, organizacyjnego i przedstawionego cyklu 6. publikacji stanowiącego podstawę wniosku habilitacyjnego stwierdzam, że Pani dr nauk medycznych Agata Skrzat-Klapaczyńska spełnia wymagane warunki uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych.

Uważam, że wyniki badań Habilitantki na pewno nie zostaną niezauważone, ponieważ wnoszą nowe, istotne elementy poznawcze wyjaśniające ważne problemy epidemiologii, patogenezy i leczenia zakażenia HIV oraz organizacji systemów opieki nad zakażonymi HIV.

Badania Habilitantki mogą przyczynić się nie tylko do dalszego zahamowania epidemii HIV/AIDS, ale również ograniczenia skutków społeczno-ekonomicznych. Badania były prowadzone w Polsce oraz we współpracy z ośrodkami zagranicznymi w Europie Środkowo-Wschodniej, w warunkach codziennej praktyki lekarskiej, oceniane grupy były bardzo liczne, co dodatkowo wzmacnia wartość naukową i kliniczną tych publikacji.

Przedstawiony do recenzji dorobek naukowy, świadczy nie tylko o gruntownym przygotowaniu dr n. med. Agaty Skrzat-Klapaczyńskiej do planowania i prowadzenia badań naukowych, w tym także wielośrodkowych, Jej dociekliwości naukowej, a także doskonałym opanowaniem nowoczesnych metod badawczych.

Habilitantka posiada bogatą wiedzę teoretyczną i praktyczną, a co najważniejsze, umiejętność planowania i konsekwentnego prowadzenia badań naukowych. Godnym podkreślenia jest także cecha niezbędną każdemu rzetelnemu badaczowi - ostrożność i krytycyzm w podawaniu wniosków.

Cały dorobek naukowy Habilitantki, świadczący o Jej zamiłowaniu naukowym, a także wysokie walory przedstawionego cyklu publikacji składających się na osiągnięcie naukowe (dzieła samodzielnego, wartościowego i wnoszącego nowe elementy poznawcze), wzorowa i bogata działalność wychowawcza i organizacyjna – w pełni dowodzą umiejętności samodzielnego prowadzenia badań naukowych.

Na tej podstawie uznaję osiągnięcia w pracy naukowej Habilitantki, za Jej samodzielne i twórcze dokonanie, które jest znaczącym wkładem w wyjaśnienie epidemiologii, patomechanizmu i leczenia zakażenia HIV.

Po dokonaniu analizy przedstawionego do zaopiniowania całokształtu dorobku naukowego, osiągnięcia naukowego w postaci cyklu powiązanych tematycznie sześciu publikacji oryginalnych i pracy zawodowej uważam, że Pani dr n. med. Agata Skrzat-Klapaczyńska spełnia wszystkie warunki uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego. Dotychczasowy przebieg Jej aktywności naukowej, dydaktycznej i zawodowej są podstawą do przewidywania, że Habilitantka będzie kreatywnym samodzielnym pracownikiem naukowo-dydaktycznym.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedstawionego osiągnięcia naukowego, pozostałych osiągnięć naukowo-badawczych, istotnej aktywności

naukowej oraz dorobku dydaktycznego, popularyzatorskiego i współpracy z naukowymi instytucjami krajowymi i zagranicznymi stwierdzam, że Pani dr n. med. Agata Skrzat-Klapaczyńska spełnia wymagania określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zmian.).

W związku z powyższym mam zaszczyt wystąpić do Wysokiej Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Medyczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, o przychylenie się do mojego wniosku i dopuszczenie Habilitantki do dalszych etapów przewodu o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne.

Z wyrazami szacunku i pozdrowienia  
Aleksandra Garkich