

DOCTOR HONORIS CAUSA

Uniwersytetu
Jana Kochanowskiego w Kielcach

prof. dr hab. n. med.
Anna Maria
Nasierowska-Guttmejer

DOCTOR
HONORIS
CAUSA

Uniwersytetu
Jana Kochanowskiego w Kielcach

SENAT UNIWERSYTETU
Jana Kochanowskiego w Kielcach

na wniosek

KONWENTU DOSKONAŁOŚCI NAUKOWEJ

uchwałą z 26 maja 2022 roku nadał tytuł

DOCTORA HONORIS CAUSA

prof. dr hab. n. med.

ANNIE MARI
NASIEROWSKIEJ-GUTTMEJER

wybitnej polskiej uczzonej,

zaangażowanej w rozwój nowoczesnej patomorfologii i onkologii,

a także kształcenie kadr medycznych,

która wniosła znaczący wkład w tworzenie, organizację i funkcjonowanie

Zakładu Patomorfologii Collegium Medicum

Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

Kielce, 13 czerwca 2022 roku

PROMOTOR
DZIEKAN COLLEGIUM MEDICUM


prof. dr hab. Marianna Janion



REKTOR


prof. dr hab. Stanisław Gluszek



Anne Marierocke-Guthrie

Wniosek

Jego Magnificencji Rektora prof. dr. hab. Stanisława Głuszka

o nadanie tytułu doctora honoris causa

Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

Pani Profesor Annie Marii Nasierowskiej-Guttmejer,

zgłoszony na posiedzeniu Senatu 26 maja 2022 roku

Mam zaszczyt i honor przedstawić Prześwietnemu Senatowi Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach wniosek Konwentu Doskonałości Naukowej o nadanie tytułu doctora honoris causa prof. dr. hab. n. med. Annie Marii Nasierowskiej-Guttmejer. Pani Profesor jest wybitnym lekarzem patomorfologiem, nauczycielem akademickim. Jest osobą szczególnie zasłużoną dla polskiej nauki i medycyny.

Przez dużą część swojego życia zawodowego prof. dr. hab. n. med. Anna Maria Nasierowska-Guttmejer była związana z Zakładem Patologii Instytutu Onkologii w Warszawie, wnosząc olbrzymi wkład w rozwój naukowy i kształcenie wyspecjalistycznej kadry polskich patomorfologów i onkologów. Jako wykładowca na kursach CMKP i Centrum Onkologii kształciła pokolenia lekarzy specjalizujących się w patomorfologii oraz onkologii. Od roku 2004 jest kierownikiem Zakładu

Patomorfologii Centralnego Szpitala Klinicznego MSWiA w Warszawie, a od roku 2019 wykładowcą na Uczelni Łazarzkiego w Warszawie. Była promotorem czterech obronionych prac doktorskich.

Działalność badawczo-dydaktyczna i organizatorska Pani Profesor związana jest również z Zakładem Patomorfologii Klinicznej i Doświadczalnej Collegium Medicum naszego Uniwersytetu, w którym była zatrudniona w latach 2012–2019. Jako kierownik Zakładu wniosła istotny wkład w postęp badań naukowych oraz w organizację, planowanie i realizację dydaktyki. W ramach działalności statutowej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach kierowała grantem pt. „Analiza udziału alternatywnych szlaków karcinogenezy raka jelita grubego poprzez ocenę ekspresji białek Stat3 i iNOS”, realizowanego w latach 2015–2017.

Profesor Anna Maria Nasierowska-Guttmejer znana jest w Polsce i poza granicami naszego kraju z planowania badań, opracowywania i wdrażania nowatorskich metod terapii nowotworów układu pokarmowego, czerniaka skóry, nowotworów tarczycy, nowotworów trzonu macicy i nowotworów uwarunkowanych dziedzicznie. Specjalne badania prowadziła w zakresie wykorzystania technik immunohistochemicznych i badań molekularnych w diagnostyce nowotworów litych.

Nowoczesne badania immunohistochemiczne i molekularne czynników predykcyjnych, które wdrażała Pani Profe-

sor, stały się ważną częścią współczesnej diagnostyki chorych na nowotwory.


Dorobek naukowy Pani Profesor jest bardzo bogaty, wielokierunkowy i związany z ważnymi i zarazem trudnymi problemami współczesnej patomorfologii i onkologii. Jest ona autorem lub współautorem 301 publikacji naukowych oraz kilkudziesięciu rozdziałów w podręcznikach i monografiach naukowych z łącznym IF = 462,342 i MEiN = 5196 pkt, a także kilkudziesięciu wystąpień i komunikatów zjazdowych. Liczba cytowań wynosi 3334, indeks Hirscha 27. Jest również redaktorem monografii zatytułowanej *Nowotwory neuroendokrynne układu pokarmowego – kompendium dla chirurgów i patomorfologów* (Via Medica, 2021).

Jest członkiem wielu rad naukowych w redakcjach specjalistycznych czasopism medycznych z zakresu patomorfologii i onkologii, była i jest nadal aktywnym członkiem krajowych i międzynarodowych towarzystw naukowych, takich jak: Polskie Towarzystwo Patologów, Advisory Council ESP, European Society of Pathology, Polskie Towarzystwo Onkologiczne, European Neuroendocrine Tumor Society, Rada Ekspertów Polskiej Sieci Guzów Neuroendokrynnych, Polskie Towarzystwo Chirurgii Onkologicznej.

Profesor Anna Maria Nasierowska-Guttmejer jest niekwestionowanym autorytetem naukowym, wybitnym polskim patomorfologiem, współautorem wielu ważnych

wytycznych i rekomendacji dotyczących diagnostyki i leczenia nowotworów.

Nadajemy tytuł doctora honoris causa Osobie szczególnie zasłużonej dla polskiej medycyny, wybitnej w swoich dokonaniach oraz działaniach, które służą dobru człowieka w najgłębszym jego wymiarze.

REKTOR

prof. dr hab. Stanisław Głuszek

Laudacja

z okazji nadania Pani Profesor

Annie Marii Nasierowskiej-Guttmejer tytułu *doctora honoris causa*

Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

Magnificencjo Rektorze,

Szanowni Senatorowie, Zaproszeni Goście,

a szczególnie Dostojna Pani Doktor

Mam wielki zaszczyt przedstawić wysokiemu Senatowi Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach sylwetkę prof. dr hab. n. med. Anny Marii Nasierowskiej-Guttmejer – wybitnej polskiej uczonej z zakresu patomorfologii i diagnostyki patomorfologicznej oraz onkologii.

Pani Profesor Anna Maria Nasierowska-Guttmejer doktoryzowała się w roku 1987 w Centrum Onkologii – Instytucie im. Marii Skłodowskiej-Curie na podstawie pracy *Ocena przydatności badania antygenu karcinoembrionalnego metodą immunoperoksydazową w diagnostyce u chorych na raka jelita grubego*. Stopień doktora habilitowanego uzyskała w roku 2002 na podstawie rozprawy *Znaczenie czynników histopatologicznych i immunohistochemicznych dla oceny odpowiedzi raka*

odbytnicy na przedoperacyjną radio- i radiochemioterapię. Tytuł naukowy profesora nauk medycznych otrzymała z nadania Prezydenta RP 3 kwietnia 2009 roku.

Pracując w latach 1982–2010 w Zakładzie Patologii Centrum Onkologii – Instytucie im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie jako konsultant i wykonawca planu naukowego Centrum Onkologii, wniosła olbrzymi wkład w rozwój naukowy i kształcenie wysokospecjalistycznej kadry polskich patomorfologów i onkologów. Jako wykładowca na kursach CMKP i Centrum Onkologii kształciła pokolenia lekarzy klinicystów i radiologów specjalizujących się w patomorfologii oraz onkologii. Była promotorem czterech obronionych prac doktorskich.

Pani prof. dr hab. n. med. Anna Maria Nasierowska-Guttmejer od roku 2004 jest kierownikiem Zakładu Patomorfologii Centralnego Szpitala Klinicznego MSWiA w Warszawie, a od roku 2019 wykładowcą na Uczelni Łazarskiego w Warszawie.

Z wielką przyjemnością pragnę podkreślić fakt, że działalność naukowa Pani Profesor związana jest również z naszym Uniwersytetem, gdzie była zatrudniona w latach 2012–2019 w Zakładzie Patomorfologii. Jako kierownik Zakładu wniosła istotny wkład w postęp badań naukowych oraz w organizację i planowanie dydaktyki. W ramach działalności statutowej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego kierowała grantem o nazwie „Analiza udziału alternatywnych szlaków karcino-

genezy raka jelita grubego poprzez ocenę ekspresji białek Stat3 i iNOS”, realizowanego w latach 2015–2017.

Pani Profesor jest znana w Polsce oraz poza granicami naszego kraju za opracowywanie i wdrażanie nowatorskich metod terapii nowotworów układu pokarmowego, czerniaka skóry, nowotworów tarczycy, nowotworów trzonu macicy i nowotworów uwarunkowanych dziedzicznie. Szczególnie istotne badania prowadzi w zakresie wykorzystania technik immunohistochemicznych i badań molekularnych w diagnostyce nowotworów litych.

Metody immunohistochemiczne stosowane w histopatologii i histologii pozwalają wykrywać substancje antygenowe w skrawkach mikroskopowych. Metody te polegają na zastosowaniu przeciwciał skierowanych przeciwko poszukiwanym składnikom preparatu, a następnie ich detekcji metodą barwną, widoczną w mikroskopie. Z kolei badania molekularne to laboratoryjna analiza materiału genetycznego przy wykorzystaniu dostępnych technik biologii molekularnej. Nowoczesne badania immunohistochemiczne i molekularne czynników predykcyjnych, które wdrażała Pani Profesor, stały się ważną częścią współczesnej diagnostyki chorych na nowotwory.

Dorobek naukowy Pani Profesor jest bardzo bogaty, wielokierunkowy i związany z ważnymi i zarazem trudnymi problemami współczesnej patomorfologii i onkologii. Jest autorem

lub współautorem 301 publikacji naukowych oraz kilkudziesięciu rozdziałów w podręcznikach i monografiach naukowych z łącznym IF = 462,342 i MEiN = 5196 pkt, a także kilkudziesięciu wystąpień i komunikatów zjazdowych. Liczba cytowań wynosi 3334, indeks Hirscha 27. Jest również redaktorem monografii zatytułowanej *Nowotwory neuroendokrynne układu pokarmowego – kompendium dla chirurgów i patomorfologów* (Via Medica, 2021).

Jest członkiem wielu rad naukowych w redakcjach specjalistycznych czasopism medycznych z zakresu patomorfologii i onkologii.

Pani Profesor była i jest nadal aktywnym członkiem krajowych i międzynarodowych towarzystw naukowych, takich jak: Polskie Towarzystwo Patologów, Advisory Council ESP, European Society of Pathology, Polskie Towarzystwo Onkologiczne, European Neuroendocrine Tumor Society, Rada Ekspertów Polskiej Sieci Guzów Neuroendokrynnych oraz Polskie Towarzystwo Chirurgii Onkologicznej.

Zwróciliśmy się do dwóch uznanych autorytetów naukowych, dwóch pań: prof. dr hab. n. med. Barbary Górnickiej, kierownika Katedry Patomorfologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz prof. dr hab. n. med. Grażyny Rydzewskiej z Kliniki Chorób Wewnętrznych i Gastroenterologii Centralnego Szpitala MSWiA w Warszawie o opinię w sprawie nadania zaszczytnego tytułu dla Pani Profesor

Anny Marii Nasierowskiej-Guttmejer. Obie opinie są bardzo przychylnie.

Pozwólcie Państwo, że przytoczę kilka fragmentów tych opinii.



Fragment recenzji prof. Barbary Górnickiej: „(...) Prowadzone badania i wynikające z nich wnioski stawiają Panią Profesor w gronie najwybitniejszych polskich naukowców zajmujących się szeroko rozumianą tematyką onkologii patomorfologicznej, w kontekście zarówno ściśle naukowym, jak i aplikacyjnym”. (...) Prowadzi szeroką działalność diagnostyczną oraz działalność konsultacyjną dla wielu ośrodków w Polsce. Jest również wybitnym pedagogiem. Wniosła olbrzymi wkład w kształcenie wysokospecjalistycznej kadry polskich patomorfologów. Jako wykładowca w Centrum Onkologii oraz na kursach CMKP przez całe lata kształciła pokolenia lekarzy patomorfologów i specjalistów innych dziedzin związanych z onkologią (onkologów, radiologów itp.). Wiele szkoleń, zjazdów i konferencji powstało z Jej inicjatywy i dzięki Jej ogromnemu zaangażowaniu. Poza kształceniem podyplomowym jest również zaangażowana w kształcenie studentów. (...) Zgodnie z tradycją, godność doctora honoris causa nadawana jest tym osobistościom, które wniosły znaczący wkład do nauki i praktyki, jednocześnie wyróżniając się współpracą z Uczelnią, która o nadanie tego zaszczytnego

tytułu wnioskuje. Biorąc pod uwagę całokształt pracy zawodowej Pani Profesor Anny Nasierowskiej-Guttmejer oraz Jej zaangażowanie w działalność Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, wybór Jej Osoby jako pretendenci do godności *doctora honoris causa* jest – według mojej opinii – wyborem znakomitym. Z jednej strony bowiem Pani Profesor jest wybitnym, renomowanym, cenionym i powszechnie szanowanym autorytetem naukowym, osobą bardzo zaangażowaną w rozwój patomorfologii i kształcenie nowych kadr, z drugiej natomiast Jej wkład w prowadzenie badań naukowych i funkcjonowanie Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego jest znaczący”.



Fragment recenzji prof. Grażyny Rydzewskiej: „(...) Pani Profesor wniosła znaczący wkład w rozwój polskiej patomorfologii, zorganizowała podczas swojej kariery zawodowej trzy zakłady patomorfologii, znakomicie funkcjonujące w trzech różnych jednostkach. (...) Jest niepodważalnym autorytetem w dziedzinie patomorfologii onkologicznej oraz znakomitym partnerem w ocenie patomorfologicznej w chorobach przewodu pokarmowego. (...) Praca z Panią Profesor i stworzonym przez Nią zespołem, codzienne dyskusje na temat trudnych pacjentów, wspólne omawianie naszych problemów, to nasza rzeczywistość, która nie była tak oczywista wcześniej. Doceniając dorobek naukowy Pani Profesor (...), Jej talenty

organizacyjne w tworzeniu Zakładu Patomorfologii, umiejętność współpracy z klinicystami nie tylko w dziedzinie onkologii, lecz także w wielu innych dziedzinach, światowy poziom prowadzonych badań oraz codziennych dyskusji, w pełni popieram wniosek (...) do Konwentu Rady Doskonałości Naukowej oraz Senatu UJK o nadanie Jej tytułu doctora honoris causa UJK”.



Doceniamy znaczący dorobek osiągnięć naukowych Pani Profesor Anny Marii Nasierowskiej-Guttmejer, a szczególnie w zakresie patomorfologii i diagnostyki patomorfologicznej i onkologii oraz duży wkład Jej badań naukowych i prowadzonej dydaktyki w funkcjonowanie Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach.

Serdecznie gratuluję nadania Pani Profesor tytułu doctora honoris causa naszego Uniwersytetu.

Życzę dalszych sukcesów w prowadzonej działalności naukowej i w życiu osobistym!

Uprzejmie proszę Panią Profesor o dalsze kontynuowanie owocnej współpracy naukowo-badawczej z naszym Uniwersytetem, w tym z naszym Collegium Medicum.


prof. dr hab. n. med. Marianna Janion

Opinia

*w sprawie nadania tytułu doctora honoris causa
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach
Pani Profesor Annie Marii Nasierowskiej-Guttmejer*

Możliwość napisania recenzji dorobku Pani Profesor Anny Nasierowskiej-Guttmejer w postępowaniu o nadanie Jej tytułu doctora honoris causa Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach traktuję przede wszystkim jako wyróżnienie, zaszczyt i przyjemność. Zwyczaj przy pisaniu tego typu opinii nakazuje podanie najważniejszych momentów z życiorysu Kandydatki. Tak więc Pani Profesor jest lekarzem od 1977 roku, od 1988 roku jest specjalistką w zakresie patomorfologii, od 1987 roku – doktorem nauk medycznych (na podstawie pracy pt. *Ocena przydatności badania antygenu karcinoembrionalnego metodą immunoperoksydazową w diagnostyce u chorych na raka jelita grubego*), od 2002 – doktorem habilitowanym (rozprawa pt. *Znaczenie czynników histopatologicznych i immunohistochemicznych dla oceny odpowiedzi raka odbytnicy na przedoperacyjną radio- i radiochemioterapię*) i profesorem od 2009 roku.

Przez dużą część swojego życia zawodowego Pani Profesor była związana z Zakładem Patologii Centrum Onkologii – Instytut w Warszawie; pracowała tam przez 22 lata. To w dużej mierze tłumaczy jej związek z histopatologią onkologiczną. Od 2004 roku jest kierownikiem pełnoprofilowego Zakładu Patomorfologii Centralnego Szpitala MSWiA w Warszawie. Poszerzała także swoją wiedzę podczas szkoleń zagranicznych w Oslo, Londynie i Tokio. Jest znakomitym patomorfologiem i uznanym autorytetem w dziedzinie onkohistopatologii. Prowadzi szeroką działalność diagnostyczną oraz działalność konsultacyjną dla wielu ośrodków w Polsce. Jest również wybitnym pedagogiem. Wniosła olbrzymi wkład w kształcenie wysokospecjalistycznej kadry polskich patomorfologów. Jako wykładowca w Centrum Onkologii oraz na kursach CMKP przez całe lata kształciła pokolenia lekarzy patomorfologów i specjalistów innych dziedzin związanych z onkologią (onkologów, radiologów itp.). Wiele szkoleń, zjazdów i konferencji powstało z Jej inicjatywy i dzięki Jej ogromnemu zaangażowaniu. Poza kształceniem podyplomowym jest również zaangażowana w kształcenie studentów. W latach 2012–2019 pracowała w Zakładzie Patomorfologii Klinicznej i Doświadczalnej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego. Dała się poznać jako osoba niezwykle zaangażowana w organizację Zakładu oraz planowanie dydaktyki. Od 2019 roku jest wykładowcą na Uczelni Łazarskiego w Warszawie.

Działalność usługowa i dydaktyczna Pani Profesor Nasierowskiej-Guttmejer łączy się nierozdzielnie z Jej działalnością naukową. Sucho liczby określające Jej łączny dorobek naukowy są znamienne: 301 publikacji Jej autorstwa lub współautorstwa, Impact Factor wynoszący 462,342, liczba cytowań na poziomie 3334, a indeks Hirscha 27 według Web of Science. Jest również redaktorem monografii zatytułowanej *Nowotwory neuroendokrynne układu pokarmowego – kompendium dla chirurgów i patomorfologów* (Wydawnictwo Via Medica, 2021). Wśród zainteresowań naukowych Pani Profesor znajdują się nowotwory układu pokarmowego (nabłonkowe, rozlanego systemu neuroendokrynnego, podścieliskowe), czerniak skóry, nowotwory tarczycy, nowotwory trzonu macicy, nowotwory uwarunkowane dziedzicznie. Szereg prac poświęciła także technikom immunohistochemicznym.

Publikowała w takich czasopismach, jak: „Cancers” (IF 6.64), „International Journal of Cancer” (4.7), „Journal of Nuclear Medicine” (IF 6.66), „American Journal of Surgical Pathology” (IF 6.39), „Annals of Oncology” (IF 6.45), „Endoscopy” (IF 5.55), „British Journal of Surgery” (IF 4.09), „International Journal of Radiation Oncology, Biology and Physics” (IF 4.46), „GUT” (IF 4.55) i w wielu innych. Jest członkiem komitetów redakcyjnych: „Przeglądu Gastroenterologicznego”, „Polish Journal of Pathology”, „Nowotwory. Journal of Oncology”, „Oncoreview”, „Pathology Discovery”,

„Przeglądu Lekarskiego”, „Ginekologii Polskiej”, „Onkologii po Dyplomie”, „Studiów Medycznych”. Recenzuje liczne prace naukowe nadsyłane do tych czasopism.

Przeprowadzone badania i wynikające z nich wnioski stawiają Panią Profesor w gronie najwybitniejszych polskich naukowców zajmujących się szeroko rozumianą tematyką onkologii patomorfologicznej, w kontekście zarówno ściśle naukowym, jak i aplikacyjnym.

Pani Profesor poświęca również dużo czasu, aby przygotować młodych lekarzy do pracy naukowej. Jest promotorem czterech doktoratów przeprowadzonych i zakończonych w Centrum Onkologii – Instytucie w Warszawie. Jednocześnie jest recenzentką w licznych przewodach doktorskich oraz postępowaniach w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego i profesora.

Pani Profesor Nasierowska-Guttmejer jest członkiem licznych towarzystw naukowych. Przede wszystkim należy podkreślić Jej pracę w Polskim Towarzystwie Patologów, gdzie najpierw pełniła funkcję przewodniczącej Oddziału Warszawskiego, a następnie przez dwie kadencje była jego prezesem. W latach 2010–2016 była członkiem Advisory Council ESP (European Society of Pathology). Zasiada w Radzie Ekspertów Polskiej Sieci Guzów Neuroendokrynnych, jest członkiem Europejskiego Towarzystwa Guzów Neuroendokrynnych (European Neuroendocrine Tumor Society), aktywnie działa

również w Polskim Towarzystwie Onkologicznym i Polskim Towarzystwie Chirurgii Onkologicznej.

Za swoją wszechstronną działalność została odznaczona przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej srebrnym (2017), a następnie złotym Krzyżem Zasługi (2021).

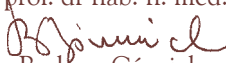
Zgodnie z tradycją, godność doctora honoris causa nadawana jest tym osobistościom, które wniosły znaczący wkład do nauki i praktyki, jednocześnie wyróżniając się współpracą z Uczelnią, która o nadanie tego zaszczytnego tytułu wnioskuje. Z Uniwersytetem Jana Kochanowskiego Pani Profesor była ściśle związana przez sześć lat. W 2017 roku została pierwszym kierownikiem Zakładu Patomorfologii Klinicznej i Doświadczalnej. Jej działalność dydaktyczna ukierunkowana była na zorganizowanie zajęć z patomorfologii dla studentów nowo powołanego kierunku lekarskiego. Z Jej inicjatywy powstał wirtualny zbiór zeskanowanych preparatów histopatologicznych z otwartym dostępem dla studentów. Takie zbiory stanowią europejski standard nauczania histopatologii i niezwykle podnoszą jakość kształcenia z tego przedmiotu. Poza działalnością dydaktyczną aktywnie włączała się w rozwój naukowy Uniwersytetu. Była kierownikiem grantu badawczego NCN na temat „Powiązanie polimorfizmu genów GST i spożycia czerwonego mięsa w ryzyku zachorowania na raka jelita grubego”. Zajmowała się również badaniami nad patogenezą i zaburzeniami molekularnymi w rozwoju raka jelita grubego

ze szczególnym uwzględnieniem niestabilności mikrosatelitarnej. Kolejnym dużym i ważnym tematem naukowym, któremu się poświęciła w trakcie pracy na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego, było zorganizowanie badań profilaktycznych raka szyjki macicy z wykorzystaniem cytologii na podłożu płynnym i związanych z nimi badaniami molekularnymi HPV. Cytologia na podłożu płynnym i test HPV-DNA są nadal tematem otwartym, aktualnym, dyskutowanym i niestety niedostępnym dla kobiet w ramach NFZ. Były to badania pionierskie i jedne z pierwszych przeprowadzonych w Polsce. Wyniki badań zostały opublikowane w „Archives of Medical Science” (2018) i zapoczątkowały współpracę z Polskim Towarzystwem Ginekologicznym w celu opracowania zaleceń diagnostycznych.

Biorąc pod uwagę całokształt pracy zawodowej Pani Profesor Anny Nasierowskiej-Guttmejer oraz Jej zaangażowanie w działalność Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, wybór Jej Osoby jako pretendenci do godności doctora honoris causa jest – według mojej opinii – wyborem znakomitym. Z jednej strony bowiem Pani Profesor jest wybitnym, renomowanym, cenionym i powszechnie szanowanym autorytetem naukowym, osobą bardzo zaangażowaną w rozwój patomorfologii i kształcenie nowych kadr, z drugiej natomiast Jej wkład w prowadzenie badań naukowych i funkcjonowanie Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego jest znaczący.

Podsumowując, wszystkie rozważone powyżej okoliczności przemawiają jednoznacznie za poparciem kandydatury Pani Profesor Anny Nasierowskiej-Guttmejer do tytułu doctora honoris causa Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach.

Warszawa, 25 marca 2022 roku

prof. dr hab. n. med.

Barbara Górnicka

Recenzja

w sprawie nadania tytułu *doctora honoris causa*
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach
Pani Profesor Annie Marii Nasierowskiej-Guttmejer

Pani Profesor Anna Nasierowska-Guttmejer ukończyła Wydział Lekarski AM w Warszawie w roku 1977, rozpoczynając po stażu pracę w Zakładzie Patomorfologii. W roku 1980, a następnie w roku 1988 uzyskała pierwszy oraz drugi stopień specjalizacji w dziedzinie patomorfologii. Stopień naukowy doktora nauk medycznych uzyskała w roku 1987 w Instytucie Onkologii w Warszawie, na podstawie pracy zatytułowanej *Ocena przydatności badania antygenu karcinoembrionalnego metodą immunoperoksydazową w diagnostyce u chorych na raka jelita grubego*. Następne etapy rozwoju naukowego Profesor Anny Nasierowskiej-Guttmejer to stopień doktora habilitowanego w roku 2002, przyznany na podstawie rozprawy *Znaczenie czynników histopatologicznych i immunohistochemicznych dla oceny odpowiedzi raka odbytnicy na przedoperacyjną radio- i radiochemioterapię*. Tytuł naukowy profesora nauk medycznych otrzymała w roku 2009.

Od 1982 do 2010 roku Pani Profesor pracowała w Zakładzie Patologii Instytutu Onkologii w Warszawie jako konsultant i wykonawca planu naukowego Centrum Onkologii. Przez lata pracy we wspomnianej jednostce wykształciła wielu lekarzy patologów, wniosła ogromny wkład w rozwój dydaktyki podyplomowej, w kształcenie lekarzy patomorfologów oraz onkologów. Od 2004 roku Pani Profesor Nasierowska-Guttmejer jest kierownikiem Zakładu Patomorfologii w CSK MSWiA, a od roku 2019 także wykładowcą na Uczelni Łazarskiego w Warszawie. W latach 2012–2019 pełniła również funkcję kierownika Zakładu Patomorfologii w UJK, wnosząc wówczas istotny wkład w organizację Zakładu oraz organizację i prowadzenie dydaktyki. W ramach działalności statutowej uczelni Pani Profesor Nasierowska-Guttmejer w latach 2015–2017 kierowała grantem naukowym pt. „Analiza udziału alternatywnych szlaków karcinogenezy raka jelita grubego poprzez ocenę ekspresji białek Stat3 i INOS”. Pani Profesor jest osobą o uznanym autorytecie zawodowym i naukowym nie tylko w Polsce, lecz także za granicą. Kształciła się również w Oslo, Londynie oraz Tokio. Przez lata pełniła funkcję przewodniczącej nie tylko Warszawskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Patologów, ale także prezesa wspomnianego Towarzystwa. Jest ekspertem Polskiej Sieci Guzów Neuroendokrynych, aktywnym członkiem Polskiego Klubu Trzustkowego, współpracuje z PTG-E.

Pani Profesor bierze udział w pracach redakcji naukowych licznych wydawnictw, w tym: „Przeglądu Gastroenterologicznego”, „Polish Journal of Pathology”, „Nowotwory. Journal of Oncology”, „Oncoreview”, „Przeglądu Lekarskiego”, „Pathology Discovery”, „Ginekologii Polskiej”, „Onkologii po Dyplomie”, „Studiów Medycznych”.

Dorobek naukowy Pani Profesor Nasierowskiej-Guttmejer to 301 publikacji oraz kilkadziesiąt rozdziałów w podręcznikach i wydawnictwach naukowych o łącznym Impact Factor 4627,342 oraz punktach MEiN 5196, indeks Hirscha wynosi 27 według Web of Science. Jest to niezwykle cenny i bogaty dorobek, wskazujący na dużą aktywność naukową Pani Profesor.

Pani Profesor Anna Nasierowska-Guttmejer jest również członkiem wielu towarzystw naukowych i niezastąpionym autorem wielu wytycznych towarzystw naukowych. Pani Profesor wniosła znaczący wkład w rozwój polskiej patomorfologii, zorganizowała podczas swojej kariery zawodowej trzy zakłady patomorfologii, znakomicie funkcjonujące w trzech równych jednostkach. Obecnie nadal pracuje w Zakładzie Patomorfologii CSK MSWiA i jest niepodważalnym autorytetem w dziedzinie patomorfologii onkologicznej oraz znakomitym partnerem w ocenie patomorfologicznej w chorobach przewodu pokarmowego, gdyż na tym polu mam przyjemność od lat z Panią Profesor współpracować.

Praca z Panią Profesor i stworzonym przez Nią zespołem, codzienne dyskusje na temat trudnych pacjentów, wspólne omawianie naszych problemów, to nasza rzeczywistość, która nie była tak oczywista wcześniej. Doceniając dorobek naukowy Pani Profesor Anny Nasierowskiej-Guttmejer, Jej talenty organizacyjne w tworzeniu Zakładu Patomorfologii, umiejętność współpracy w klinicystami nie tylko w dziedzinie onkologii, lecz także w wielu innych dziedzinach, światowy poziom prowadzonych badań oraz codziennych dyskusji, w pełni popieram wnioski Pani Dziekan do Konwentu Rady Doskonałości oraz Senatu UJK o nadanie Jej tytułu doctora honoris causa UJK.

Warszawa, 15 kwietnia 2022 roku

prof. dr hab. n. med.


Grażyna Rydzewska



Wydawnictwo
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego
Kielce 2022



Uniwersytet
Jana Kochanowskiego
w Kielcach