



## Stetoskop – informacje z życia WUM 18 września 2023 – 28 marca 2024 roku

- **Wizyta gości z Komisji Europejskiej oceniająca jak WUM wdraża Strategię na rzecz zwiększania atrakcyjności warunków pracy i rozwoju kariery pracowników naukowych (HRS4R)** – spotkanie odbyło się 19 września 2023 roku z udziałem rektora prof. Zbigniewa Gacionga, prorektorów: prof. Piotra Pruszczyka, prof. Agnieszki Cudnoch-Jędrzejewskiej, prof. Pawła Włodarskiego, dziekanów poszczególnych wydziałów oraz kierowników i pracowników jednostek Uczelni.
- **Prof. Zbigniew Gaciong i prof. Maciej Kosieradzki nagrodzeni przez Uniwersytet Dzieci** – prof. Zbigniew Gaciong, rektor WUM otrzymał tytuł „Przyjaciela Uniwersytetu Dzieci”. Rektor został doceniony za ponadprzeciętne zaangażowanie we współpracę z Uniwersytetem Dzieci, otwartość i entuzjazm, pomysły i własne inicjatywy, udostępnianie przestrzeni Uczelni, promocję działań Fundacji wśród pracowników oraz podjęcie wyzwania wspólnego zmieniania edukacji. Wyróżnienie w kategorii „Wykładowca Roku 2022/2023 Uniwersytetu Dzieci” trafiło do prof. Macieja Kosieradzkiego, kierownika Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej UCK WUM za wykład „Jak w Polsce przeszczepia się narządy?”. Profesor Kosieradzki został wyróżniony za przekazywanie ważnych treści w ciekawy sposób, umiejętność skupienia uwagi młodych słuchaczy oraz odpowiedź na każde zadane dziecięce pytanie.
- **Naukowcy z WUM z dofinansowaniem od Narodowego Centrum Nauki** – Wśród laureatów – konkursu MINIATURA 7 jest dwoje badaczy z naszej uczelni: dr inż. Ilona Szablowska-Gadomska z Laboratorium Badawczego – Banku Komórek WUM oraz dr Łukasz Dembiński z Kliniki Gastroenterologii i Żywienia Dzieci UCK WUM. Projekt dra Łukasza Dembińskiego służy ewaluacji wiarygodności i przydatności The Toronto Upper Gastrointestinal Cleaning Score (TUGCS) – skali oceniającej jakość wizualizacji błony śluzowej górnego odcinka przewodu pokarmowego w gastroskopii u dzieci. Wyniki projektu umożliwią prowadzenie badań porównawczych oraz rozpoczęcie międzynarodowego programu poprawy jakości pediatrycznych badań endoskopowych. Dr inż. Ilona Szablowska-Gadomska zbada wpływ procesu różnicowania osteogennego na zmiany profilu białkowego komórek ADSC (Mezenchymalne Komórki Macierzyste/zrębu izolowane z tkanki tłuszczowej) oraz ich sekretomu. Wyniki dofinansowanego projektu „Wpływ procesu różnicowania osteogennego oraz warunków środowiska na profil immunomodulacyjny komórek ADSC” mogą w przyszłości przyczynić się do lepszego zrozumienia roli tych komórek w organizmie w stanach fizjologicznych i patologicznych, a także bardziej bezpiecznego i skutecznego stosowania w klinice.
- **Cykl wykładów dla liceów patronackich** – zagadnienia dotyczące chirurgii plastycznej przybliżył dr Wiktor Paskal z Zakładu Metodologii Badań Naukowych WUM, rezydent czwartego roku chirurgii plastycznej we Wrocławiu. Słuchali uczniowie pięciu warszawskich liceów objętych trzecią edycją Programu Patronackiego. Wykład odbył się w historycznej auli im. Ludwika Paszkiewicza mieszczącej się w Collegium Anatomicum WUM.
- **Warsztaty dla licealistów na Wydziale Farmacji** – 19 i 21 września 2023 r. Wydział Farmaceutyczny gościł warszawskich licealistów. Młodzież mogła posłuchać ciekawych wykładów oraz wziąć udział w zajęciach praktycznych, prowadzonych przez dydaktyków WUM. To była próbka tego, jak w praktyce wygląda studiowanie farmacji i analityki medycznej na naszej uczelni.
- **Dwudniowe warsztaty odbyły się w ramach corocznej inicjatywy „Dotknij nauki** – spotkania z Wydziałem Farmaceutycznym WUM” pod hasłem „Odkryj nasz Wydział”. Młodzież, która uczestniczyła w wydarzeniu, to uczniowie klas czwartych o profilach biologiczno-chemicznym i medycznym. Formuła warsztatów pozwoliła im na samodzielne wykonywanie zadań

i doświadczeń pod opieką kadry akademickiej WF. Zajęcia były też okazją do weryfikacji wyobrażeń dotyczących studiowania na kierunkach analityka medyczna i farmacja oraz zebrania informacji o perspektywach zawodu farmaceuty i diagnosty laboratoryjnego. Dzięki spotkaniu z naukowcami WF młodzi ludzie mogli zobaczyć, jak nauka i dydaktyka stają się pasją. Warsztaty odbyły się pod patronatem, dr. hab. Piotra Lulińskiego, dziekana Wydziału Farmaceutycznego WUM, a ich koordynatorem była dr Monika Franczak-Rogowska z Zakładu Chemii Leków, Analizy Farmaceutycznej i Biomedycznej WF WUM.

• **Uroczystość nadania stopni doktora i doktora habilitowanego** – w roku akademickim 2022/2023 stopień dr. hab. uzyskało 39 osób, zaś doktora otrzymało aż 165 (o 40 więcej niż w roku poprzednim). Prof. Piotr Pruszczyk, prorektor ds. nauki i transferu technologii w swoim wystąpieniu podkreślił, że nasza uczelnia jest bardzo dobrym miejscem do prowadzenia badań naukowych. Obecnie realizujemy ponad 340 projektów finansowanych z zewnętrznych źródeł na ponad 650 mln zł. Profesor przypomniał też wyniki ostatniej ewaluacji, w wyniku której wszystkie nasze dyscypliny naukowe otrzymały bardzo wysoką kategorię A. O wysokiej pozycji naukowej WUM mówił również prof. Zbigniew Gaciong, rektor. – W znacznym stopniu przyczyniliście się państwo do tego sukcesu. Na dziś jesteśmy najlepszą uczelnią medyczną w naszym kraju i 7 uczelnią wśród szkół wyższych w Polsce. Jest to najwyższe miejsce, jakie nasza uczelnia kiedykolwiek zajmowała – podsumował rektor. Dr hab. Magdalena Skarżyńska, reprezentantka doktorów habilitowanych mówiła o tym, czym dla niej jest praca naukowa: – Praca naukowa, to podejmowanie ryzyka, stawianie hipotez, uważna obserwacja wyników oraz wyciąganie wniosków, które z kolei prowadzą do proponowania nowych teorii. A teorie pozwalają nam inaczej spojrzeć na to, co już wiedzieliśmy. Praca naukowa to również praca zespołowa. Dr Emilia Wnuk, przedstawicielka doktorów, w swoim wystąpieniu skupiła się na podziękowaniach. – Dziękuję promotorom i promotorom pomocniczym oraz koleżankom i kolegom z zespołów badawczych, którzy przewodzili nam, wspierali i pomagali w naukowej drodze. Przewodniczącym, wiceprzewodniczącym, członkom rad dyscyplin, a także recenzentom oraz władzom uczelni. Dziękuję też najbliższym, którzy wspierali przyszłych doktorantów.

• **Członkowie Studenckiego Koła Naukowego przy I Katedrze i Klinice Kardiologii UCK WUM zostali nagrodzeni** za nagranie około 3-minutowych materiałów obrazującego tematykę kampanii „Za głosem serca” – inicjatywy na rzecz wzmocnienia kompetencji zdrowotnych społeczeństwa oraz podnoszenia świadomości na temat niewydolności serca.

• **Pierwsza edycja szkoleń dla personelu szpitalnych oddziałów ratunkowych w Ukrainie** odbyła się w dniach 18–24 września 2023 r. Wzięło w niej udział 50 osób. Trwała siedem dni, podczas których kursanci szkolili się przez 70 godzin. Zakres merytoryczny kursu został określony i opracowany wspólnie przez zespół ekspertów z Zakładu Ratownictwa Medycznego WUM oraz Lotniczego Pogotowia Ratunkowego. Za organizację bazy dydaktycznej odpowiedzialni byli pracownicy Narodowego Uniwersytetu Medycznego im. Bohomolca w Kijowie. A wsparcia finansowego udzieliło Stowarzyszenie Lekarzy Anestezjologów i Intensywnej Terapii Ukrainy.

• **Eksperti z WUM komentowali osiągnięcia nagrodzone Nagrodą Nobla w 2023 roku** w dziedzinie medycyny lub fizjologii podczas Tygodnia Noblowskiego organizowanego corocznie przez Uniwersytet Warszawski. W roku 2023 prestiżowe wyróżnienie otrzymali Katalin Kariko i Drew Weissman „za odkrycia dotyczące modyfikacji zasad nukleozydowych, które umożliwiły opracowanie skutecznych szczepionek mRNA przeciwko Covid-19.”

• **VIII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Stomatologii Dziecięcej** – Organizatorami wydarzenia były Zakład Stomatologii Dziecięcej WUM oraz Polskie Towarzystwo Stomatologii Dziecięcej we współpracy z Okręgową Izbą Lekarską w Warszawie i Komisją ds. Lekarzy Dentystów ORL w Warszawie. Honorowy patronat nad konferencją objął rektor WUM.

• **Porozumienie o współpracy WUM i AstraZeneca** – List intencyjny podpisali prof. Zbigniew Gaciong, rektor WUM oraz Wiktor Janicki, prezes AstraZeneca Pharma Poland. Koordynatorami współpracy zostali ze strony WUM dr Sławomir Białek, koordynator ds. kształcenia podyplomowego kierunków Wydziału Farmaceutycznego; a ze strony AstraZeneca – dr Anna Kowalczyk, Public and Government Affairs Manager. Obie strony wyraziły w nim chęć prowadzenia wspólnych działań, deklarując wymianę pomysłów i doświadczeń. – Podpisanie listu intencyjnego ma znaczenie w kontekście kształcenia zarówno przed-, jak i podyplomowego. Zaczynamy od kształcenia podyplomowego i wspólnych dwóch projektów tj. studiów podyplomowych „Profesjonalna opieka farmaceutyczna” oraz „Farmacja w biznesie” – powiedział dr Sławomir Białek koordynator ds. kształcenia podyplomowego kierunków Wydziału Farmaceutycznego WUM.

• **Immatrykulacje studentów** – na kierunek lekarski zostało przyjętych 860 osób, na pielęgniarstwo, położnictwo, ratownictwo medyczne, dietetykę i zdrowie publiczne – 1170, zaś na kierunek lekarsko-dentystyczny, higienę stomatologiczną, techniki dentystryczne, audiofonologię z protetyką słuchu, elektroradiologię oraz logopedię ogólną i kliniczną – 531.

• **Inauguracja roku akademickiego 2023/2024** – 5 października 2023 r. rektor przybliżył kluczowe wydarzenia od XIX w. do powstania Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz postaci wybitnych lekarzy i farmaceutów, m.in. Augusta Wolffa, Józefa Celińskiego, dra hab. Jana Zaorskiego, prof. Józefa Brudzińskiego, podkreślając, że dzisiaj „to właśnie my jesteśmy częścią tej wspaniałej historii”. „Dziś WUM oferuje 16 kierunków studiów, 15 kierunków podyplomowych i studia MBA. Kształci 10 017 studentów

oraz 270 doktorantów i 400 słuchaczy podyplomowych. Kadra liczy 1809 nauczycieli akademickich, w tym 186 profesorów tytułarnych. A także doskonała baza kliniczna: 3 własne szpitale, ponad 162 katedry, kliniki, zakłady i pracownie prowadzące zajęcia dydaktyczne, badania naukowe, a także ośrodki sprawujące opiekę nad pacjentami. Kształcimy przedstawicieli wszystkich zawodów medycznych potrzebnych dla prawidłowego funkcjonowania systemu ochrony zdrowia” – mówił rektor. Przypomniawszy liczne sukcesy uczelni – na polu naukowym, dydaktycznym i klinicznym. WUM to m.in. największy ośrodek przeszczepiania narządów w Polsce. W naszych klinikach stosujemy najnowsze technologie medyczne np. miniaturowe stymulatory serca czy robota Da Vinci, nasi naukowcy prowadzą aż 315 projektów naukowych i dydaktycznych na kwotę 664 mln złotych. W 3 dyscyplinach – naukach medycznych, farmaceutycznych i naukach o zdrowiu uczelnia uzyskała od Ministerstwa Edukacji i Nauki kategorię A. Nasi studenci są nagradzani i doceniani w wielu inicjatywach i konkursach, m.in. w prestiżowym konkursie Forbes „25 under 25” czy konkursie Studencki Nobel 2022. Rektor mówił, że wyzwania WUM to duże inwestycje: będąca na ukończeniu rozbudowa Klinicznego Szpitala Okulistycznego, która przyniesie poprawę skuteczności leczenia pacjentów i zapewni dostępność usług okulistycznych. A także otwarcie w październiku Centrum Symulacji Medycznych – unikalnego w skali kraju miejsca, w którym nasi studenci będą zgłębiać techniki symulacji oparte na fantomach, przestrzeniach wysokiej wierności czy wirtualnej rzeczywistości. Nasze plany to także rozbudowa szpitala i kampusu Banacha, stworzenie Centrum Psychiatrii i Psychoterapii dla dzieci i młodzieży WUM przy ul. Dąbrowskiego oraz Centrum Dydaktyki Medycznej i Muzeum Historii Medycyny przy ul. Koszykowej. Rektor zwrócił się też do nowych studentów. – Spośród licznych uczelni kształcących w zawodach medycznych wybraliście WUM. Bardzo dziękuję i proszę wykorzystajcie tę szansę mądrze i efektywnie. My, jako pracownicy WUM, jesteśmy do waszej dyspozycji. Do uroczystej immatrykulacji wytypowano studentów z każdego wydziału. Prof. Marek Kuch, prorektor ds. studenckich i kształcenia odczytał słowa ślubowania, które powtórzyli immatrykulowani. W obecności dziekanów, rektor pasował studentów. Następnie ślubowali doktoranci ze Szkoły Doktorskiej. Słowa przysięgi przeczytał prof. Piotr Pruszczyk, prorektor ds. nauki i transferu technologii. Doktoranci otrzymali gratulacje i dyplomy. Agata Andrzejczyk, przewodnicząca Samorządu Studentów WUM podkreśliła w swoim wystąpieniu, że nowi studenci stają się częścią wyjątkowej akademickiej społeczności, której celem jest kreowanie przyszłych specjalistów medycznych i naukowców, zaś wybór WUM jest wyrazem świadomości i dojrzałości. Lek. Konrad Zuzda, przewodniczący Samorządu Doktorantów WUM mówił o wyzwaniach i trudnościach, z którymi muszą się mierzyć młodzi naukowcy ze względu na niskie zarobki i nakłady na naukę w Polsce. I życzył wytrwałości w codziennych obowiązkach: – Aby to, co wykonujemy każdego dnia: uczymy, nauczamy, prowadzimy badania i leczymy – sprawiało nam radość i satysfakcję. Te codzienne obowiązki, ta praca od podstaw mają szansą być silnym fundamentem polskiej nauki i motorem do reform, których pilnie potrzebujemy. Wykład inauguracyjny „Moja droga” wygłosiła dr Irena Eris, absolwentka Wydziału Farmaceutycznego kierunku farmacja naszej uczelni. „Nauka była dla mnie zawsze bardzo ważna. Wiedziałam, że to coś, co może dać mi samodzielność i niezależność” – mówiła. Podkreśliła, że farmacja jest trudna i wymagająca, ale daje szerokie spectrum widzenia człowieka i świata.

- **Otwarcie wytwórni wektorów lentiwirusowych**, która będzie działała na potrzeby projektu „Polish Chimeric Antigen Receptor T-cell Network” (CAR-NET), którego liderem jest WUM w Wytwórnia powstała w Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach. Projekt ma na celu stworzenie polskiej terapii CAR-T. To szansa na skuteczne leczenie dla chorych na ostrą białaczkę limfoblastyczną oraz chłoniaka z dużych komórek B.
- **Nowa Rada Programowa Fundacji Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego** – Prof. Dominika Nowis, prof. Roman Smolarczyk, prof. Marcin Grabowski, prof. Artur Ludwin i dr hab. Dariusz Kawecki – to nowy skład Rady Programowej Fundacji WUM. Akty powołania członkom rady wręczył w piątek, 20 października 2023 r. fundator fundacji rektor prof. Zbigniew Gaciong. Akty odebrali prof. Dominika Nowis, prof. Roman Smolarczyk, prof. Marcin Grabowski. Nieobecni na spotkaniu byli: prof. Artur Ludwin i dr hab. Dariusz Kawecki. W spotkaniu obok rektora prof. Zbigniewa Gacionga i nowo powołanych członków rady programowej uczestniczyli członkowie zarządu Fundacji WUM: prof. Piotr Radziszewski – prezes Fundacji od 2021 roku i mgr Marta Ewa Wojtach – członek zarządu od maja 2023 roku. W drugiej części posiedzenia, w której nie uczestniczył rektor prof. Zbigniew Gaciong, członkowie Rady Programowej Fundacji WUM wybrali jej przewodniczącego. Uchwałą Rady Programowej Fundacji, podjętą wymaganą statutem zwykłą większością głosów, w obecności co najmniej połowy członków rady, rada wybrała na przewodniczącego prof. Romana Smolarczyka zgłoszonego przez prof. Marcina Grabowskiego. Trzecia część posiedzenia poświęcona była nakreśleniu przez członków zarządu członkom rady programowej bieżących działań Fundacji WUM. Rada Programowa Fundacji WUM, powoływana na 4-letnią kadencję, zgodnie ze statutem fundacji przyjętym 17 grudnia 2022 r., jest organem opiniotwórczym i doradczym fundacji, wyposażonym dodatkowo w kompetencje kontrolne i nadzorcze.
- **Targi Kół Naukowych** – Studenckie Towarzystwo Naukowe WUM zaprosiło do udziału w wydarzeniu studentów, którzy poszukują swojej naukowej ścieżki. Targi odbyły się 19 października 2023 r. w Centrum Dydaktycznym WUM. Zgromadziły zarówno studentów świeżo przyjętych na uczelnię, jak i tych ze starszych roczników, którzy dopiero w toku nauki znaleźli interesującą ich dziedzinę i chcieliby dowiedzieć się więcej.
- **Certyfikat Jakości Kształcenia dla Wydziału Lekarskiego** – Wydział Lekarski otrzymał pozytywną ocenę dotyczącą procesu kształcenia na kierunku lekarskim. Przyznała ją Uniwersytecka Komisja ds. Jakości Kształcenia na Kierunku Lekarskim KRAUM. Rekomendacja obowiązuje do 22 czerwca 2028 r. pod warunkiem przystępowania naszego wydziału do corocznej oceny sprawdzającej.

- **Akredytacje MZ dla kierunków pielęgniarstwo i położnictwo** – Minister Zdrowia przyznał WUM akredytację na prowadzenie studiów na kierunkach pielęgniarstwo oraz położnictwo na Wydziale Nauk o Zdrowiu. W przypadku obu kierunków akredytacja obejmuje studia na poziomie pierwszego i drugiego stopnia i została przyznana na 5 lat. Swoją decyzję Ministerstwo Zdrowia podjęło po tym, jak powyższe dwa kierunki uzyskały pozytywną opinię i akredytację Krajowej Rady Akredytacyjnej Szkół Pielęgniarek i Położnych.
- **Międzynarodowa Konferencja Interwencyjnego Leczenia Bólu i Neuromodulacji** połączona z warsztatami. Wydarzenie w dniach 21–22 października 2023 r. zorganizowały jednostki WUM: I Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Zakład Nauczania Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz Zakład Medycyny Sądowej. Konferencja była okazją do wymiany doświadczeń i pogłębienia wiedzy w zakresie intensywnie rozwijających się interwencyjnych i neuromodulacyjnych małoinwazyjnych metod leczenia bólu.
- **Światowy Dzień Rozszczepu Kręgosłupa i Wodogłowia** – na WUM odbyło się spotkanie poświęcone tej ciężkiej wadzie wrodzonej. Wzięli w nim udział eksperci, pracownicy służby zdrowia i przede wszystkim rodzice dzieci z rozszczepem kręgosłupa. Podczas wydarzenia głos zabrali: prof. Bożena Kociszewska-Najman, kierownik Kliniki Neonatologii i Chorób Rzadkich UCK WUM; dr hab. Beata Jurkiewicz, prof. CMKP, chirurg, urolog dziecięcy z Kliniki Chirurgii Dziecięcej i Urologii Dziecięcej CMKP Dziekanów Leśny, mgr A. Bartochowski i mgr A. Rakowska, fizjoterapeuci z Kliniki Neonatologii i Chorób Rzadkich WUM, Marta Matkowska, pielęgniarka i uroterapeutka z Kliniki Nefrologii Dziecięcej DSK UCK WUM, mgr Małgorzata Jadczyk z oddziału Klinicznego Neurochirurgii Dziecięcej DSK UCK WUM. W tym roku Klinika Neonatologii i Chorób Rzadkich UCK WUM po raz pierwszy dołączyła do globalnych obchodów Światowego Dnia Rozszczepu Kręgosłupa i Wodogłowia. Dzień ten został ustanowiony i wyznaczony przez Zgromadzenie Ogólne International Federation for Spina Bifida and Hydrocephalus w Gwatemali w 2011 roku, a po raz pierwszy odbył się 25 października 2012 roku w Parlamencie Europejskim w Strasburgu. Celem tego święta jest podniesienie świadomości oraz zrozumienie złożonych problemów, jakie występują w tej ciężkiej wadzie wrodzonej. Od 1 do 30 października 2023 r. na całym świecie odbywają się wydarzenia regionalne, które skupiają się na tegorocznym temacie WSBHD-2023: „Dostępność dla wszystkich”.
- **Konferencja „Społecznie odpowiedzialni – przykłady dobrych praktyk”** – 27 października 2023 r. w murach WUM spotkali się przedstawiciele kilkunastu polskich uczelni, aby podzielić się doświadczeniami na temat działań podejmowanych przez uczelnie w zakresie realizacji celów zrównoważonego rozwoju oraz społecznej odpowiedzialności. Patronat nad wydarzeniem objął Minister Funduszy i Polityki Regionalnej i Rektor WUM. Ogólnopolska konferencja naukowo-dydaktyczna „Społecznie odpowiedzialni – przykłady dobrych praktyk” została zorganizowana przez Pełnomocnika Rektora i Komisję ds. Społecznej Odpowiedzialności Uczelni WUM oraz Zakład Podstaw Pielęgniarstwa WUM.
- **WUM i NIL będą wspólnie szkolić lekarzy i lekarzy dentystów** – 31 października 2023 r. prof. Zbigniew Gaciong, rektor oraz Łukasz Jankowski, prezes Naczelnej Rady Lekarskiej podpisali porozumienie dotyczące organizacji szkoleń podyplomowych dla lekarzy i lekarzy dentystów. Nasza uczelnia będzie odpowiedzialna za opracowanie programu szkoleniowego oraz dobór kadry dydaktycznej, zaś Centralny Ośrodek Badań Innowacji i Kształcenia NIL zajmie się kwestiami organizacyjnymi, w tym rejestracją i kompleksowym kontaktem z uczestnikami kursów. Prof. Zbigniew Gaciong, rektor WUM: – Konieczność kształcenia ustawicznego jest wpisana w zawód lekarza oraz lekarza dentysty. Aby zaspokoić potrzeby zdrowotne społeczeństwa i leczyć odpowiedzialnie poziom tego kształcenia musi być jak najwyższy. Podpisane z NIL porozumienie stwarza lekarzom i lekarzom dentystom dodatkową możliwość do zdobywania doświadczenia pod okiem najlepszych wykładowców z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego – ekspertów o krajowej i międzynarodowej renomie w wielu dziedzinach medycyny. – Zależy nam na jak najlepszej jakości kształcenia podyplomowego – podkreśla Łukasz Jankowski, prezes NRL. – Zwłaszcza dziś – w czasie otwierania coraz większej liczby kierunków lekarskich na uczelniach nieprzygotowanych do ich prowadzenia – musimy stać na straży wysokich standardów kształcenia na każdym etapie rozwoju zawodowego lekarza. Nasza współpraca z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym jest gwarancją wartościowych szkoleń.
- **Projekt „Rozwój edukacji podyplomowej WUM w obliczu niedoboru kadr ekosystemu zdrowia, ze szczególnym uwzględnieniem zarządzania badaniami klinicznymi i innowacji biomedycznych. REPIB+”** otrzymał finansowanie z Agencji Badań Medycznych. Za przygotowanie wniosku konkursowego odpowiedzialni byli: prof. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejewska oraz prof. Paweł Zalewski z Katedry i Zakładu Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej, mgr Artur Białoszewski, koordynator ds. rozwoju form kształcenia podyplomowego CKP WUM, Anetta Pszczółowska, kierownik Działu Wsparcia Projektów.
- **Zespół z Kliniki Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby UCK WUM kierowanej przez prof. Michała Grątę został nagrodzony za przeszczepienie wątroby pobranej od jednego dawcy zmarłego i podzielonej dla dwóch biorców** Portretem Polskiej Medycyny w kategorii Wydarzenie Roku przyznawanym przez portal Rynek Zdrowia.
- **Oddział Diennej Rehabilitacji** w Dziecięcym Szpitalu Klinicznym UCK WUM będzie służył dzieciom i młodym pacjentom wypisywanym z oddziałów klinicznych DSK, którzy muszą kontynuować rehabilitację lub zostali na nią skierowani.

Przebiegi wstęgi 26 października 2023 r. dokonali: prof. Zbigniew Gaciong, rektor WUM, Anna Łukasik, dyrektor UCK WUM, dr hab. Adam Przybyłkowski, zastępca dyrektora ds. leczenia w lokalizacji Banacha, prof. Witold Rongies, kierownik Zakładu Rehabilitacji UCK WUM oraz jego zastępczyni mgr Justyna Konopczyńska-Brodzik.

- Rektor prof. Zbigniew Gaciong, prof. Robert Gałązkowski, kierownik Zakładu Ratownictwa Medycznego WUM, prodziekan WNoZ oraz dyrektor Lotniczego Pogotowia Ratunkowego, a także Roman Shepelyak, radca-minister Ambasady Ukrainy w RP i Mikołaj Granowski, sekretarz ambasady wzięli udział w „**Najdłuższym Maratonie Świata**” – charytatywnym biegu wsparcia i wdzięczności dla bohaterów, którzy przybliżają zwycięstwo Ukrainy. Bieg odbywa się w wielu miejscach na całym świecie, również w Warszawie. Bieg odbył się 29 października na terenie stołecznego Liceum nr 59 im. J. Kusocińskiego.

- W sobotę, 28 października 2023 roku, **dyplomy ukończenia IV edycji Executive SGH-WUM MBA w ochronie zdrowia** odebrało 28 menadżerów. Sukces świętowali w obecności prof. Zbigniewa Gacionga, rektora WUM, prof. Piotra Wachowiaka, rektora SGH oraz prof. Macieja Słodkowskiego, dyrektora Centrum Kształcenia Podyplomowego WUM.

- **Prof. Jadwiga Turło w Radzie Doskonałości Naukowej** – kierownik Katedry i Zakładu Technologii Leków i Biotechnologii Farmaceutycznej WUM została wybrana do Rady Doskonałości Naukowej na kadencję w latach 2024–2027. Rada działa na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Dba o rozwój kadry naukowej zgodnie z najwyższymi standardami jakości działalności naukowej wymaganymi do uzyskania stopni naukowych, stopni w zakresie sztuki i tytułu profesora.

- **Projekt dot. zastosowania relaksacyjnej szyny zgryzowej w bólach głowy dofinansowany przez MEiN** – autorką projektu „Innowacyjna metoda zastosowania relaksacyjnej szyny zgryzowej w bólach głowy” jest prof. Jolanta Kostrzeva-Janicka, kierownik Katedry Protetyki Stomatologicznej. Celem badania jest analiza skuteczności leczenia migren oraz napięciowych bólów głowy w przypadku dodatkowego wdrożenia stabilizacyjnych szyn zgryzowych. Dofinansowanie z Ministerstwa Edukacji i Nauki w wysokości ponad 330 tys. zł zostało przyznane w ramach programu Nauka dla Społeczeństwa II.

- **Dyplomatorium Wydziału Lekarskiego** – 89 uroczysta promocja absolwentów Wydziału Lekarskiego, na którą przybyło blisko 2 tysiące osób – absolwentów i ich rodzin oraz zaproszonych gości ze środowiska medycznego i akademickiego odbyła się 29 października 2023 roku. W roku 2023 dyplomy odebrało 626 lekarek i lekarzy. – Wasza obecność w uczelni była wielką wartością. Dziś jest powodem do dumy i radości z waszego sukcesu – mówił prof. Rafał Krenke, dziekan wydziału i gospodarz uroczystości. Rektor Zbigniew Gaciong rozpoczął od złożenia im gratulacji, przypomniał też ideę uprawiania zawodu. – Medycyna to asystowanie przy narodzinach nowego życia, ratowanie zdrowia, a także ofiarowanie życia – bo czym jest przeszczepianie narządów, jeśli nie darowaniem życia? Są to też chwile trudne: nasza bezradność, cierpienie pacjenta, towarzyszenie w umieraniu. Częścią z tego musi do nas dotrzeć. Dzięki temu możemy dać pacjentowi i jego bliskim szczerze współczucie i prawdziwą empatię. Rektor zaznaczył również, że zawód ten nakłada obowiązki i stawia wymagania. – Jesteśmy zawodem zaufania publicznego. Społeczeństwo oczekuje od nas otwartości, tolerancji, szacunku do drugiej osoby. Pamiętajcie, że zgoda na każdą formę przemocy pozbawia nas człowieczeństwa. My jesteśmy ponad podziały i granice – podkreślił. Po przemówieniach absolwenci powtórzyli słowa przyrzeczenia lekarskiego. Następnie wręczono szereg nagród dla najbardziej wyróżniających się studentów. Złoty Laur dla najlepszego absolwenta i dyplom z wyróżnieniem za średnią ocen 4,92 odebrała Wiktoria Grycuk. Dyplomy z wyróżnieniem za wysoką średnią otrzymali także: Marta Rogalska (4,85), Magdalena Sitnik (4,85), Olga Grodzka (4,84), Agata Zaczek (4,82), Katarzyna Klaja (4,77), Monika Maleszewska (4,77), Monika Stradczuk (4,77), Marta Nowicka (4,76), Aleksandra Skwarek (4,76), Marcin Kleibert (4,74), Kuba Retecki (4,74), Alicja Skrobucha (4,73), Adam Piasecki (4,71), Elwira Servaas (4,71), Milena Seweryn (4,71), Małgorzata Solnik (4,71), Karolina Garbas (4,68), Alicja Kot (4,68), Oliwia Kozyra (4,68), Paulina Łazicka (4,68), Maciej Stępień (4,68), Zuzanna Hus (4,66), Jakub Kowal (4,65), Wojciech Mazurek (4,65), Maciej Kubik (4,63), Jan Jacewicz (4,61), Karolina Kazimierska (4,61), Anna Kochanowska (4,61), Natalia Padaszyńska (4,61), Marcin Wasilewski (4,61), Wiktoria Zieniewicz (4,61), Oliwia Bochenek (4,60), Wojciech Kalata (4,60), Lizaveta Kozel (4,60) Kinga Porębska (4,60). Wręczono też Złotą Odznakę Studenckiego Towarzystwa Naukowego za całokształt pracy naukowej. Otrzymali ją: Tomasz Grzywa, Marcin Kleibert, Olga Adamska, Karolina Garbas, Maria Boszko, Julia Smyk, Miłosz Majka, Jan Borkowski, Izabela Agnieszczak, Iga Płachta, Bartosz Korzeba, Łukasz Mazurek, Wiktoria Grycuk. Nagrody Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA-Poland Oddział Warszawa otrzymali: Katarzyna Camlet, Zofia Gajek, Marta Kras, Grzegorz Łopiński, Maciej Mach, Karolina Mikołaj, Natalia Niedziela, Emilia Płatos, Katarzyna Rylewicz, Wojciech Sabata, Janusza Świeczkowski-Feiza, Mateusza Zaremba, Magdalena Zwolińska. Agata Andrzejczyk, Bartłomiej Gastoł, Jakub Olszewski i Wojciecha Sabata otrzymali nagrody za działalność na rzecz wydziału i Samorządu Studentów WUM, zaś Alex Fitas i Wiktoria Rynkun za działalność na rzecz Akademickiego Związku Sportowego WUM. – Czuję ogromną wdzięczność i radość, że w trakcie ostatnich sześciu lat poznałam tak wiele zdolnych, ambitnych i pracowitych osób – mówiła Wiktoria Grycuk, reprezentująca tegorocznych dyplomowanych. Dziękowała kadrze dydaktycznej za zaangażowanie i czas poświęcony na wspieraniu rozwoju naukowego studentów oraz za mentoring i wyznaczanie wzorców, z których studenci mogli brać przykład. Choć kończąc studia niewątpliwie zamykamy pewien ważny etap w naszym życiu, to kluczowe wybory i największe wyzwania stoją dopiero przed nami – przyznała – Ale w każdym wyzwaniu, które przed nami stoi jest szansa na naukę i rozwój. Agata Andrzejczyk, starościna roku, zaznaczyła, że czas studiów był bez wątpienia ciężki i wymagał wielu wyrzeczeń, jednak ukształtował on dzisiejszych absolwentów oraz pokazał, jakie przeszkody

są w stanie pokonać. – To nasz dzień. Jesteśmy gotowi na nowe wyzwania, nowe możliwości i nowe marzenia. Niech ta chwila będzie dla nas impulsem do działania, dążenia do nowych celów. Mam nadzieję, że odwaga i determinacja z jaką przyszliśmy na WUM nie opuści nas w kolejnych latach.

• **Nagrody Ministra Zdrowia za rok 2023** otrzymali m.in. pracownicy WUM. Nagrody indywidualne: prof. Hanna Szajewska i dr hab. Maria Pokorska-Śpiewak, zaś zespołową: prof. Marcin Grabowski, dr hab. Agnieszka Kołodzińska, dr hab. Renata Głównyńska.

• **Odnaczenia państwowe za działalność na rzecz Ukrainy** – prof. Robert Gałązkowski, prodiakan Wydziału Nauk o Zdrowiu, kierownik Zakładu Ratownictwa Medycznego WUM oraz dyrektor LPR otrzymał Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, zaś dr Marcin Podgórski z Zakładu Ratownictwa Medycznego, zastępca dyrektora LPR – Medal za Ofiarność i Odwagę. W imieniu Prezydenta RP Andrzeja Dudy odznaczenia wręczył Jacek Siewiera, szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego. Uroczyste wręczenie odznaczeń odbyło się 9 listopada.

• **Wykład w ramach Programu Patronackiego** – wykładu poświęconego neonatologii wygłoszonego przez dr Beatę Borek-Dzięcioł z Kliniki Neonatologii i Chorób Rzadkich UCK WUM wysłuchali uczniowie pięciu liceów objętych programem.

• **Akcja edukacyjna na temat cukrzycy** – 14 listopada, z okazji Światowego Dnia Cukrzycy, studenci i pracownicy naszej uczelni mogli wykonać analizę składu ciała i pomiar glikemii, a przede wszystkim porozmawiać o tym, jak zapobiegać cukrzycy oraz jakie nawyki wypracować, gdy choroba się pojawi. Akcję przeprowadzili członkowie studenckich kół naukowych: Żywienia Człowieka, Żywienia Klinicznego oraz Zacznij od Podstaw pod opieką pracowników z Zakładu Żywienia Człowieka WUM.

• **MINIATURA 7 dla trzech badaczek z naszej uczelni** – Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu MINIATURA 7 dofinansowało badania: dr hab. Agnieszki Kołodzińskiej – dotyczące włóknienia mięśnia sercowego, dr Magdaleny Majdan – dotyczące dodatków do żywności oraz dr Dagmary Otto-Ślusarczyk – dotyczące oddziaływań pomiędzy komórkami nowotworowymi.

• **WUM od 214 lat naucza medycyny** – Władze rektorskie, dziekańskie i przedstawiciele administracji WUM jak co roku złożyły kwiaty pod kamiennym obeliskiem upamiętniającym jubileusz 200-lecia nauczania medycyny w Warszawie.

• **13. Forum Rozwoju Mazowsza z udziałem naukowców i studentów naszej uczelni.** Na forum mieliśmy też swoje stoisko. Dyżurowali przy nim specjaliści i studenci WUM. W wydarzeniu wziął udział prorektor prof. Piotr Pruszczyk. W debacie pt. Jak się zatrzymać w codziennej gonitwie wzięła udział dr Magdalena Łazarewicz ze Studium Psychologii Zdrowia WUM. Naukowcami, którzy pełnili dyżury na stoisku WUM byli: dr Kamila Bujko i dr Justyna Jarczak z Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej oraz prof. Magdalena Kucia kierownik tego laboratorium miały dyżury eksperckie w obszarze – medycyna regeneracyjna. Dr hab. Radosław Zagożdżon, kierownik Laboratorium Terapii Komórkowych i Genetycznych odpowiadał na pytania na temat CAR-T – innowacyjnej terapii w walce z rakiem. Natomiast prof. Rafał Płoski, kierownik Zakładu Genetyki Medycznej oraz dr hab. Agnieszka Pollak z tego samego zakładu pełnili dyżury eksperckie w obszarze genetyka człowieka. Na stoisku dyżury mieli również dwaj nasi studenci: Szymon Hajduk – student IV roku kierunku lekarskiego, Karol Artur Sadowski – student IV roku kierunku lekarskiego.

• **Dyplomatorium Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego** z udziałem 128 absolwentów. Gospodarzem uroczystości była prof. Dorota Olczak-Kowalczyk, dziekan Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego, która powiedziała m.in.: „Łatwo nie było, ale osiągnęliście swój wymarzony cel i teraz rozpoczynacie w pełni dorosłe życie” – mówiła dziekan do bohaterów uroczystości. I podkreślała: „Pamiętajcie, że to nie koniec kształcenia. Droga zawodowa, jaką wybraliście wymaga stałego kontaktu z nauką, wiedzą, praktyką, stałego podnoszenia swoich kwalifikacji.” A także, jak wskazywała dziekan, „rozważ, odpowiedzialności i empatii wobec pacjentów, nad którymi powinno się sprawować opiekę holistyczną, a nie ograniczającą się jedynie do jamy ustnej.” Na koniec prof. Olczak-Kowalczyk złożyła absolwentom serdeczne gratulacje. „Kończycie najlepszą uczelnię medyczną w Polsce i jest na to potwierdzenie w rankingach” – mówił z kolei prof. Zbigniew Gaciong, rektor. Przypomniał jednak, że WUM to nie tylko najlepsza, ale także najstarsza uczelnia wyższa w Warszawie, kontynuująca 200 letnią tradycję nauczania medycyny. Sam zaś Wydział Lekarsko-Stomatologiczny jest spadkobiercą działalności powstałego w 1920 r. Państwowego Instytutu Dentystycznego. „Historia instytutu jest piękna i bogata, naznaczona nazwiskami wybitnych przedstawicieli stomatologii, którzy trwale zapisali się na kartach nauk stomatologicznych w naszym kraju i posiadali bardzo mocną pozycję międzynarodową” – podkreślał rektor. Dodał też, że „Wydział Lekarsko-Stomatologiczny jest dla uczelni wydziałem bardzo ważnym, który stale zaznacza swoją obecność na mapie naukowej i edukacyjnej kraju.” Złoty Laur dla najlepszego absolwenta i dyplom z wyróżnieniem za średnią ocen 4,67 odebrała Justyna Sawicka. Dyplom z wyróżnieniem otrzymała również Olga Kowalska za średnią ocen 4,64. Wyróżnienie za działalność naukową i społeczną otrzymali: Zuzanna Merkiewicz, Jan Szostak, Anna Wojciechowska, Monika Szerszeń, Sylwia Jakubowska, Karolina Kapela i Damian Koseski. Troje absolwentów: Anna Wojciechowska, Monika Szerszeń oraz Jędrzej Karpisz otrzymało również specjalne podziękowania od Samorządu Studentów WLS za aktywną działalność w jego strukturach. Nagrody wręczyli też przedstawiciele: TU INTER, Okręgowej Izby Lekarskiej, firmy Arkona oraz firmy Stern Weber Polska, współpracujących z wydziałem. W imieniu absolwentów głos zabrała Anna Wojciechowska, która wzruszona mówiła: – 82 przedmioty, 558 godzin wykładów,

996 godzin seminariów, 2943 godziny ćwiczeń, 480 godzin praktyk. W sumie 5000 godzin dydaktycznych. Za tymi liczbami stoi pięć lat naszej wspólnej nauki, a można nawet powiedzieć wspólnego życia, bowiem w tym okresie mieści się nie tylko to, co opisano programem studiów. Ale jak podkreślała, wszystkie wspólne chwile spędzone na uczelni budowały wytrwałość absolwentów w dążeniu do celu, jakim było zdobycie dyplomu. – Lata spędzone tutaj pokazały, że zdobywanie szczytów wiąże się z ciężką pracą, ale pamiętajcie – im wyżej, tym piękniejsze są widoki – podkreśliła Anna Wojciechowska.

• **Światowy Dzień Wcześniejki** – 17 listopada obchodzimy Światowy Dzień Wcześniejki. Z tej okazji na zaproszenie dyrektor mgr Ewy Piotrowskiej do Szpitala im. ks. Anny Mazowieckiej przybyli wyjątkowi goście na czele z Pierwszą Damą Agatą Kornhauser-Dudą i Jego Magnificencją prof. Zbigniewem Gaciongiem rektorem Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Szpital, w którym przyszli na świat odwiedzili w dniu swojego święta nasi Mali Wojownicy: Alicja Jurczak z mamą, Michalina Latuszek z rodzicami, Alicja i Róża Boruc z mamą, Gustaw Pacholak-Dąbrowski z rodzicami, Jaś Malarski z mamą oraz Artur Harutyunyan z rodzicami. Obecni byli również: prof. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejewska – prorektor ds. Personalnych i Organizacyjnych WUM, prof. Mariusz Gujski – dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu WUM, przewodnicząca naszej Rady Społecznej – prof. Aneta Nitsch-Osuch, wieloletni kierownik Kliniki Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka – prof. Maria Katarzyna Borszewska-Kornacka, kierownicy naszych Klinik: dr hab. Renata Bokiniec, prof. Krzysztof Czajkowski i prof. Roman Smolarczyk oraz pracownicy naszej placówki. Spotkanie odbyło się w Oddziale Intensywnej Terapii Noworodka, który jest częścią Kliniki Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, a zatem w miejscu, gdzie wcześniaki otrzymują nieocenioną pomoc od naszego zespołu lekarskiego oraz pielęgniarskiego i położniczego. Nasz szpital zapewnia opiekę na najwyższym możliwym, światowym poziomie. Opiekę, która ratuje wcześniakom zdrowie, a niejednokrotnie życie. Według statystyk w naszym szpitalu od 2015 do dzisiaj leczylimy ponad 3560 wcześniaków, z ogólnej grupy 25 894 noworodków, które powitaliśmy u nas na świecie. Najmniejszym wcześniakiem, którego udało się uratować w naszym szpitalu jest obecna na spotkaniu Michalina, która ważyła 370 g, mierzyła 29 cm. Było to blisko 5 lat temu. To, że te maluchy dostają szansę na życie i zdrowie to zasługa tego Oddziału, ale nie zapominajmy, że to efekt współpracy również innych Oddziałów, które zajmują się mamami wcześniaków i samymi wcześniakami. Począwszy od Oddziału Patologii Cięży, poprzez Blok Porodowy, aż po Oddział Patologii Noworodka, gdzie również trafiają wcześniaki. Kolorem wcześniaków jest fiolet, dlatego w Światowym Dniu Wcześniejki jest go tak wiele w naszym szpitalu. Jest jeszcze jeden, inny symbol, którego również nie zabrakło w przestrzeniach szpitala – malutkie skarpeteczki przypięte do sznureczka, z których co dziesiąta jest właśnie fioletowa. Dlaczego? Bo co dziesiąte dziecko na świecie to wcześniak. Światowy Dzień Wcześniejki obchodzono także w Klinice Neonatologii i Chorób Rzadkich UCK WUM. Zajmuje się ona noworodkami wymagającymi intensywnego nadzoru oraz zastosowania wysokospecjalistycznych procedur medycznych. Są to w szczególności noworodki urodzone przedwcześnie, także te najmniejsze ze skrajnie małą urodzeniową masą ciała (poniżej 1000 g) oraz noworodki donoszone m.in. z niewydolnością oddechową, niewydolnością krążenia, wadami wrodzonymi oraz chorobami rzadkimi. Zapewnia diagnostykę i terapię na najwyższym poziomie, zgodne z najnowszymi światowymi standardami. Jest to możliwe dzięki doświadczeniu zawodowemu i wysokim kwalifikacjom całego zespołu, nowoczesnej aparaturze medycznej i przede wszystkim ogromnemu zaangażowaniu lekarzy, pielęgniarek, terapeutów w opiekę nad malutkim człowiekiem w pierwszych dniach jego życia. Tak jak w innych klinikach WUM także na oddziale neonatologicznym Uniwersyteckiego Centrum Zdrowia Kobiety i Noworodka WUM przy pl. Starynkiewicza, 17 listopada dominował kolor fioletowy – który symbolizuje wrażliwość i delikatność wcześniaków. Centrum jest ośrodkiem III stopnia referencyjności, co oznacza, że także leczy najbardziej chore noworodki, w tym skrajnie niedojrzałe wcześniaki. Rocznie pod opieką zespołu jest ok. 250 takich dzieci. Oddział dysponuje nowoczesnym sprzętem m.in. inkubatorami, respiratorami, aparatem do hipotermii leczniczej, aparatem do leczenia tlenkiem azotu, co zapewnia małym pacjentom leczenie na najwyższym poziomie. Oddział jest „neonatologicznym zapleczem” dla I Katedry i Kliniki Położnictwa i Ginekologii WUM. Współpracuje z wieloma wysoko wykwalifikowanymi specjalistami z różnych dziedzin medycyny, w tym okulistyki, kardiologii, radiologii, chirurgii dziecięcej, endokrynologii, ortopedii, fizjoterapii i neurologii.

• **Grant unijny na stworzenie gry do opieki nad wirtualnym pacjentem** – w ramach projektu „Evidence based practice in healthcare: an online escape room game” uczelnie stworzą zestaw innowacyjnych metod i narzędzi, które posłużą do nauczania studentów pielęgniarstwa i położnictwa. Głównym będzie właśnie onlinowa gra. Pracami zespołu z WUM kierują dr hab. Małgorzata Stefaniak z Zakładu Dydaktyki Ginekologiczno-Położniczej oraz dr hab. Łukasz Czyżewski, prodziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu WUM, kierownik Zakładu Pielęgniarstwa Geriatrycznego. – Naszym priorytetem jest kształtowanie umiejętności wykorzystywania wiarygodnych i aktualnych źródeł wiedzy w planowaniu i realizacji opieki nad pacjentami. To bardzo ważne w przyszłej praktyce klinicznej – tłumaczy dr hab. Małgorzata Stefaniak. Grant został przyznany w czerwcu 2023 r., zaś realizacja rozpoczęła się 1 listopada 2023 r. Przewidywane zakończenie projektu to 31.10.2026 r.

• **Konferencja „Wyzwanie dla ratownictwa medycznego w Polsce, Europie i na całym świecie”** – współorganizatorem wydarzenia był Zakład Ratownictwa Medycznego WUM kierowany przez prof. Roberta Gałązkowskiego. Konferencja, która odbyła się w Czeladzi, miała charakter międzynarodowy, ponieważ w jej ramach odbyła się IX Polsko-Ukraińska Konferencja Naukowa. W sympozjum wzięli udział m.in. prof. Zbigniew Gaciong, rektor WUM, prof. Sergii Dubrov, wiceminister Zdrowia Ukrainy, Iryna Mykychak, doradca premiera Ukrainy oraz Jurij Kuchyn, rektor Narodowego Uniwersytetu Medycznego im. O. Bohomolca. Organizatorem konferencji „Wyzwanie dla ratownictwa medycznego w Polsce, Europie i na całym świecie” była Akademia Śląska.

Poza WUM współorganizowała ją Klinika Medycyny Ratunkowej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku oraz Narodowy Uniwersytet Medyczny im. O. Bohomolca.

• **Cztery projekty dotyczące pediatrii, chirurgii wątroby oraz medycyny nuklearnej autorstwa naukowców z WUM otrzymały finansowanie z ABM.** Nasza uczelnia otrzymała 33 898 558,53 zł. Trzy projekty zrealizujemy samodzielnie, jeden – w konsorcjum z Warsaw Genomics SA. Dofinansowanie otrzymali: dr hab. Andrea Horvath z Kliniki Pediatrii UCK WUM na realizację projektu: „Wczesna suplementacja w profilaktyce alergii na mleko krowie u niemowląt karmionych piersią: badanie z randomizacją – eksperyment medyczny”; prof. Leszek Królicki z Zakładu Medycyny Nuklearnej UCK WUM na realizację projektu: „Diagnostyka procesów zapalnych techniką PET/CT z zastosowaniem [18F]FDG oraz [18F]Leukocytów własnych badanego”; dr Wacław Hołowko z Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby UCK WUM na realizację projektu „Prospektywne, randomizowane badanie oceniające skuteczność modulacji nadciśnienia wrotnego w okresie przedoperacyjnym u chorych o zwiększonym ryzyku masywnej utraty krwi podczas przeszczepienia wątroby”; dr hab. Oskar Kornasiewicz z Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby UCK WUM na realizację projektu „Prospektywny randomizowany eksperyment badawczy oceniający wpływ badania ctDNA u chorych po resekcji lub transplantacji wątroby z powodu przerzutów raka jelita grubego lub raka wątrobowokomórkowego (HCC) na strategię leczenia i przeżycie odległe”.

• **Symulacja rozprawy przed sądem lekarskim** – odbyła się 23 listopada 2023 r. w Centrum Dydaktycznym i cieszyła się bardzo dużym zainteresowaniem licealistów, studentów, a także lekarzy, prawników i przedstawicieli Naczelnej Izby Lekarskiej. Na widowni zasiadło ponad 200 uczniów z XXIV Liceum Ogólnokształcącego im. Cypriana Norwida w Warszawie oraz studenci kierunków WNoZ-u: pielęgniarstwa, położnictwa i zdrowia publicznego wraz z nauczycielami. W spotkaniu uczestniczył prof. Mariusz Gujski, dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu, a także: prawnicy, lekarze, radcy prawni, przedstawiciele Naczelnej Izby Lekarskiej. Gospodarzem wydarzenia była prof. Aleksandra Czerw, kierownik Zakładu Ekonomiki Zdrowia i Prawa Medycznego Wydziału Nauk o Zdrowiu WUM. Symulacja została przygotowana na podstawie prawdziwej rozprawy. Dotyczyła lekarki (na potrzeby symulacji nazwano ją Marleną Kowalską) pełniącej swoją rezydenturę na Oddziale Dziecięcego Szpitala w Warszawie. Lekarka została oskarżona o niedopełnienie swoich obowiązków w procesie leczenia dwuletniego pacjenta i narażenie dziecka na utratę życia lub uszczerbek na zdrowiu. W rzeczywistości rozprawa zakończyła się prawomocnym wyrokiem w Sądzie Najwyższym. Podczas symulacji można było prześledzić wszystkie etapy realnej rozprawy, takie jak m.in.: przedstawienie aktu oskarżenia, przesłuchanie świadków, mowa prokuratora, mowa obrońcy i orzeczenie końcowe. W symulacji rozprawy udział wzięli: mec. Paweł Strzelec, dr Grzegorz Wrona, Aleksandra Gil i Natalia Cieślińska z Naczelnej Izby Lekarskiej oraz członkowie SKN-u Prawa Medycznego.

• **Specjaliści z WUM powołani na wojewódzkich konsultantów medycznych** – Dr Joanna Chmielewska-Walczak z Katedry i Kliniki Otorinolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi UCK WUM została powołana do pełnienia funkcji konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie neurologopedii. Akty powołania na kolejną, pięcioletnią kadencję odebrali: dr Aleksandra Paż z Katedry i Zakładu Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej WUM do pełnienia funkcji konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie farmakologii klinicznej; dr hab. Małgorzata Mizerska-Wasiak z Kliniki Nefrologii Dziecięcej i Pediatrii UCK WUM do pełnienia funkcji konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie nefrologii dziecięcej; dr Piotr Palczewski z Zakładu Radiologii Klinicznej UCK WUM do pełnienia funkcji konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie radiologii i diagnostyki obrazowej.

• **Dofinansowanie projektu z programu Opus 25 dla badaczki WUM** – NCN doceniło projekt dr hab. Magdaleny Weroniki Paplińskiej-Gorycy z Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii „Mechanizmy powstawania zniszczeń i ich regeneracji po działaniu pyłu zawieszzonego i mikroplastiku z zanieczyszczenia powietrza w modelu ostrego i przewlekłego uszkodzenia płuc.”

• **Spotkanie studentów pielęgniarstwa z prezes Naczelnej Rady Pielęgniarek i Położnych** – Czym jest NRPiP, jak wygląda jej struktura i w jaki sposób działa na rzecz środowiska pielęgniarek i położnych? O tym studentom pierwszego roku pielęgniarstwa opowiedziała Mariola Łodzińska, prezes NRPiP. To cenna wiedza, ponieważ samorząd powstał m.in. aby reprezentować osoby wykonujące zawód pielęgniarki i zawód położnej. Ale też dlatego, że przynależność do niego jest obowiązkowa dla absolwentów tych kierunków po otrzymaniu prawa wykonywania zawodu. Spotkanie odbyło się 23 listopada w kampusie przy ul. Ciołka. To drugie z cyklu spotkań z ekspertami medycyny i nauk o zdrowiu, decydentami i liderami ochrony zdrowia w Polsce, skierowane do studentów pielęgniarstwa Wydziału Nauk o Zdrowiu. Organizatorem był Zakład Podstaw Pielęgniarstwa WUM. W spotkaniu wzięli udział studenci studiów licencjackich.

• **Podziękowania dla emerytowanych pracowników** – w roku 2023 r. na emeryturę przeszło 30 osób. Niektórzy pracowali w WUM po 20, 30 lat, a najdłuższy staż to ponad 40 lat. – Jeśli ktoś słyszał, że dzisiejsza uroczystość jest pożegnaniem – to słyszał nieprawdę. To jest podziękowanie. Jestem przekonany, że będą państwo utrzymywali związek z uczelnią. WUM jest zawsze otwarty dla pracowników i chcemy, żeby czuli się państwo z nami związani – powiedział rektor, prof. Zbigniew Gaciong. Uroczyste spotkanie z pracownikami, którzy odchodzą na emeryturę, odbyło się 23 listopada w auli Dziecięcego Szpitala Klinicznego UCK WUM. Rektor prof. Zbigniew Gaciong i prof. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejewska, prorektor ds. personalnych i organizacyjnych osobiście dziękowali pracownikom za długoletnią pracę i zaangażowanie.



• **Umowa o współpracy WUM z Ośrodkiem Przetwarzania Informacji** – Warszawski Uniwersytet Medyczny i Ośrodek Przetwarzania informacji – Państwowy Instytut Badawczy zadeklarowali chęć współpracy, czego efektem było podpisanie umowy ramowej 24.11.2023 r.. Współpraca będzie dotyczyła prowadzenia badań i komunikowania wyników, wykorzystania sztucznej inteligencji w medycynie, popularyzowania wiedzy, dobrych praktyk i doświadczeń dotyczących transformacji cyfrowej i nowoczesnych technologii. W umowie mowa jest również o takich wspólnych działaniach, jak wymiana danych, współpraca w zakresie ubiegania się o granty naukowe, konsultacje merytoryczne, wspólne publikacje naukowe. – Współpraca między Ośrodkiem Przetwarzania Informacji a Warszawskim Uniwersytetem Medycznym to o wiele więcej niż zwykłe zderzenie informatyków z medykami. To pełna pasji interdyscyplinarna podróż w świat dynamicznego rozwoju technologii. Wykorzystanie sztucznej inteligencji w diagnostyce i zarządzaniu danymi medycznymi nie tylko otwiera drzwi do innowacyjnych rozwiązań w dziedzinie diagnozowania, leczenia i zarządzania danymi medycznymi, ale również kryje w sobie potencjał znaczącej poprawy jakości opieki zdrowotnej – podkreśla dr Jarosław Protasiewicz, dyrektor Ośrodka Przetwarzania Informacji – Państwowego Instytutu Badawczego. Podpisanie umowy koreluje z planami powołania Centrum Doskonałości Danych WUM. – Powołanie takiego centrum oznacza standaryzację pozyskiwania i przetwarzania wysokiej jakości danych naukowych/medycznych do celów naukowych i analitycznych oraz zapewnienie możliwości bezpiecznej wymiany ustrukturyzowanych danych – mówi Dorota Szubstarska, dyrektor ds. projektów naukowo-dydaktycznych WUM. Centrum będzie stanowiło część ogólnopolskiej sieci CDD, funkcjonujących w ramach jednostek badawczych, odpowiedzialnych za agregację i opracowanie lub koordynację procesu opracowania danych wykorzystywanych do celów naukowych i komercyjnych w zgodzie z wytycznymi Krajowego Centrum Doskonałości Danych nadzorowanych przez NASK i Ministerstwo Cyfryzacji. Współpraca WUM z Ośrodkiem Przetwarzania Informacji stanowi również wypełnienie unijnej polityki cyfrowej. Komisja Europejska podejmuje działania, które mają na celu ożywienie wymiany danych na rynku europejskim oraz w wymiarze międzynarodowym. W Polsce od lat podejmowane są inicjatywy sprzyjające otwieraniu i wykorzystywaniu danych i ta inicjatywa współpracy pomiędzy WUM i OPI jest jedną z nich. – W ramach umowy badania będą prowadzone w duchu otwartości i przejrzystości – kluczowych zasad dla nauki – mówi dr Protasiewicz. I dodaje – To oznacza, że wyniki badań będą dostępne dla wszystkich, co umożliwi innym badaczom zweryfikowanie i replikację naszych odkryć. To sojusz dla rozwoju nauki i technologii, który otwiera przed nami nowe możliwości. Takie, które wcześniej wydawały się nieosiągalne. Wspólne wysiłki w pozyskiwaniu finansowania dodatkowo zwiększają szanse na osiągnięcie przełomowych wyników. Koordynatorem współpracy ze strony Ośrodka Przetwarzania Informacji – Państwowego Instytutu Badawczego jest dr Marek Kozłowski. Natomiast ze strony naszej uczelni – prof. Piotr Pruszczyk, prorektor ds. nauki i transferu technologii.

• **Profesor Wojciech Lisik krajowym konsultantem transplantologii klinicznej** – Profesor W. Lisik, prorektor ds. klinicznych i inwestycji WUM, jest specjalistą chirurgii ogólnej i onkologicznej oraz transplantologii klinicznej w Klinice Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej UCK WUM. Na krajowego konsultanta transplantologii klinicznej został powołany przez ministra zdrowia. Prof. Wojciech Lisik zajmuje się przeszczepieniami nerki i wątroby, jest też inicjatorem programu chirurgicznego leczenia otyłości w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym. Był liderem zespołu, który jako pierwszy w Polsce dokonał przełomowej operacji jednoczesnego przeszczepienia wątroby i trzustki oraz kierownikiem autorskiego programu przeszczepienia trzustki i trzustki z nerką. Jako pierwszy w Polsce stworzył program chirurgii metabolicznej w grupie chorych leczonych dializami, a także chorych przygotowywanych do zabiegu przeszczepienia serca, wątroby i nerki oraz leczenia bariatrycznego po transplantacji. Dzięki jego aktywności w Klinice Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego WUM zostały wykonane po raz pierwszy w Polsce operacje bariatryczne u chorych: przed przeszczepieniem nerki – jako pomost do transplantacji; po przeszczepieniu nerki oraz operacji bariatrycznej w trakcie przeszczepienia wątroby. Profesor W. Lisik jest też Prezesem Elektem Polskiego Towarzystwa Hepatologicznego.

• **Dr hab. Tomasz Dzierżanowski Wizjonerem Zdrowia** – nagrodę OMNIA PRO INFIRMIS 2023: Wszystko dla Chorych – przyznawaną lekarzom społecznikom, którzy w szczególny sposób są oddani pacjentom przyznaje redakcja Wprost w ramach plebiscytu Wizjonerzy Zdrowia.

• **Wykład w WUM „Nadzór nad chorobami zakaźnymi w dobie postpandemicznej”** – wygłosiła go dr Izabela Kucharska, zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego. Słuchaczami byli studenci kierunku lekarskiego, a także pracownicy szpitali klinicznych. Wykład odbył się na zaproszenie prof. Anety Nitsch-Osuch, kierownika Zakładu Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego WUM, która podkreśliła cykliczny charakter odbywających się od 2016 roku corocznych spotkań studentów z ekspertami zajmującymi się epidemiologią i zdrowiem publicznym w naszym kraju. W ubiegłym roku prelegentem był Łukasz Jankowski, prezes NRL – mówił o systemie „no-fault”.

• **Rozstrzygnięcie programu grantowy „Talenty Jutra”** – gronie 23 laureatów – młodych i utalentowanych badaczy drugiej edycji znaleźli się nasi studenci i doktoranci. Wszyscy wyróżnieni otrzymali granty w wysokości 25 000 zł. na kontynuację, rozszerzenie obszaru badań naukowych lub rozwinięcie czy udoskonalenie wynalazku. Laureatami zostali: Olga Grodzka, doktorantka pierwszego roku w Szkole Doktorskiej WUM, która otrzymała grant na realizację projektu „Znaczenie mikroRNA w diagnostyce pacjentów chorujących na migrenę”; Maja Owe-Larsson, studentka czwartego roku kierunku lekarskiego, która otrzymała grant na realizację projektu „Wpływ autofagii na ekspresję chromograniny A w komórkach endometrialnych”; Bartosz Bunar, student trzeciego roku kierunku lekarskiego, który otrzymał grant na realizację projektu „Zbadanie roli komórek prezentujących antygen

w generowaniu odpowiedzi humoralnej na szczepionkę Moderna (mRNA-1273)”; Grzegorz Procyk, student piątego roku kierunku lekarskiego i doktorant drugiego roku w Szkole Doktorskiej WUM, który otrzymał grant na realizację projektu „Interleukina-6 a rola lipoproteiny(a) w patofizjologii stenozy aortalnej”; Karol Sadowski, student czwartego roku kierunku lekarskiego i doktorant pierwszego roku w Szkole Doktorskiej WUM, który otrzymał grant na realizację projektu „Nowe markery uszkodzenia nerek we wczesnej diagnostyce ostrego uszkodzenia nerek oraz przewlekłej choroby nerek po terapii komórkami CAR-T”. W zmaganiach, WUM reprezentował również Adrian Bednarek, student trzeciego roku kierunku lekarskiego z projektem „Ocena wpływu podwójnej terapii przeciwpłytkowej z niską vs standardową dawką kwasu acetylosalicylowego na profil płytkowy u pacjentów powyżej 65 roku życia poddawanych PCI w ostrym zespole wieńcowym.”

• **Współpraca Fundacji WUM i Rotary Club** – Fundacja Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, dzięki wsparciu finansowemu Rotary Club Warszawa City i Rotary Club Milano Nord, prowadzi Program STOP Cancer. Jego celem jest wczesne i dokładne rozpoznawanie zmian neoplastycznych (rakowych) prowadzące do lepiej dostosowanej procedury leczenia, poprawy jakości życia chorego w trakcie terapii, dłuższego życia pacjenta oraz zmniejszenia kosztów leczenia. Fundacja wysyła młodych patomorfologów do najlepszych, wyspecjalizowanych ośrodków w Europie i na świecie na stypendia wyjazdowo-szkoleniowe. Dzięki temu poprawiają się: efektywność rozpoznawania zmian rakowych we wczesnych etapach oraz rozwój naukowy środowiska lekarzy patomorfologów w Polsce. Do grudnia 2023 roku na stypendia wyjechało 8 naukowców z Katedry i Zakładu Patomorfologii, kierowanego obecnie przez prof. Agnieszkę Perkowską-Ptasińską oraz trzech obywateli Ukrainy. Do kwietnia 2024 roku planowane są kolejne dwa wyjazdy stypendialne dla patomorfologów z WUM. 4 grudnia 2023 roku prof. Piotr Radziszewski, prezes Fundacji oraz Mieczysław Maciążek, wiceprezes Rotary Club Warszawa City, w obecności rektora prof. Zbigniewa Gacionga, podpisali kolejny aneks do umowy darowizny na rzecz fundacji w wysokości 400 000 zł na ufundowanie stypendiów wyjazdowo-szkoleniowych, po ok. 25 000 zł dla stypendysty. W spotkaniu uczestniczyli również: prof. Agnieszka Perkowska-Ptasińska, kierownik Katedry i Zakładu Patomorfologii, członkowie Zarządu Fundacji: dr hab. Paweł Łęgosz i Marta Ewa Wojtach oraz Lidia Przepióra-Dziewulska, kierownik Biura Współpracy z Zagranicą. Zaś ze strony Rotary Club Warszawa City: Paweł Zacharski i Waldemar Giersz. – Realizując szczytną ideę Service Above Self Rotary International czyli Służba Ponad Interes Własny podpisaliśmy dzisiaj kolejne porozumienie umożliwiające dalszą realizację Programu STOP Cancer i dzięki temu kolejni stypendyści z WUM oraz z Ukrainy będą mogli zapoznawać się z najnowszymi doniesieniami z zakresu patomorfologii, ale również z rotarianami z całego świata – powiedział prezes prof. Piotr Radziszewski. Rektor prof. Zbigniew Gaciong wyraził nadzieję, że współpraca z Rotary Club Warszawa City będzie nie tylko kontynuowana, ale również rozszerzana na inne zdefiniowane obszary medycyny, w których wsparcie czy wspólne projekty byłyby szczególnie przydatne i cenne. Po słowach rektora Mieczysław Maciążek zadeklarował, że Rotary Club Warszawa City razem z Fundacją WUM może w przyszłości realizować programy stypendialne dla innych specjalności lekarskich, zwłaszcza, że wiedza, jak wynika z relacji dotychczasowych stypendystów, znacznie się dzięki stypendiom w najlepszych ośrodkach medycznych świata poszerza, a korzyść z tych działań ostatecznie odnoszą pacjenci. Wczesne wykrycie zmian nowotworowych to niemal pewny sukces w leczeniu. W przypadku chorób nowotworowych determinuje ich charakterystykę. Każdy patomorfolog rozpoznaje ok. 2000 próbek rocznie. Poprawa efektywności o 5% to szansa na setki, a nawet tysiące uratowanych, przedłużonych oraz pozbawionych cierpienia żyć. Ustalenia patologiczne często oznaczają pierwszy krok w kierunku powrotu pacjenta do zdrowia.

• **Dyplomy dla absolwentów analityki medycznej** – Złoty Laur dla najlepszego absolwenta/absolwentki kierunku analityka medyczna otrzymała Katarzyna Poreda, która ukończyła studia ze średnią ocen 4,89. Katarzyna Poreda otrzymała również nagrodę od Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych. Złotą Odznakę Studenckiego Towarzystwa Naukowego za całokształt pracy naukowej podczas studiów została wręczona Marcinowi Jaworskiemu. Otrzymał on też podziękowania i nagrodę od Samorządu Studentów Wydziału Farmaceutycznego za lata zaangażowania w jego działalność. Wręczono także nagrody Studenckiego Towarzystwa Diagnostów Laboratoryjnych WUM dla najaktywniejszych absolwentów. Uhonorowani zostali: Julia Wiśniewska, Wiktoria Świergiel, Mateusz Mrozowski i Emilia Sosnowska. Dyplomowani przysięgali m.in. „służyć życiu i zdrowiu ludzkiemu według najlepszej wiedzy, przeciwdziałać cierpieniu, zapobiegać chorobom i współuczestniczyć w procesie leczenia.” Następnie odebrali upragnione dyplomy z rąk dr hab. Piotra Lulińskiego, dziekana oraz prof. Zbigniewa Gacionga, rektora. Zwieńczeniem dyplomatorium był mini koncert w wykonaniu Chóru WUM, rzucanie biletów oraz pamiątkowe zdjęcie.

• **Absolwentka z nagrodą w konkursie na najlepszą pracę magisterską z fizjoterapii** – Praca Oliwii Szóstak „Częstość występowania incydentów u kobiet trenujących siłowo i ich związek z wiedzą, postawą i profilaktyką dotyczącą tej dysfunkcji” została napisana pod kierunkiem dr Tomasza Chomiuka z III Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii, WUM. Kierownikiem tej kliniki jest prof. Artur Mamcarz. Nagrodą będzie opublikowanie pracy w czasopiśmie naukowym Krajowej Izby Fizjoterapeutów Physiotherapy Review, które ma 140 punktów MEiN. Nasza absolwentka otrzyma też nagrodę finansową. Wyniki konkursu ogłosiła Krajowa Izba Fizjoterapeutów.

• **Spotkanie z Zarządem Tarchomińskich Zakładów Farmaceutycznych „Polfa”** – rektor prof. Zbigniew Gaciong oraz przedstawiciele władz Wydziału Farmaceutycznego byli w Tarchomińskich Zakładach Farmaceutycznych „Polfa”. Spotkali się z Zarządem Spółki, by omówić możliwości wzmocnienia współpracy w zakresie kształcenia studentów, realizacji doktoratów wdrożeniowych oraz organizacji kształcenia podyplomowego.

- **Przedstawiciele Ambasady Ukrainy oraz Lwowskiego Narodowego Uniwersytetu Medycznego w WUM** – Rektor prof. Zbigniew Gaciong spotkał się z Romanem Shepeljakiem – radcą-ministrem Ambasady Ukrainy w RP, Mykołą Hranovskym – pierwszym sekretarzem Ambasady Ukrainy w RP oraz Orestem Czemeris – rektorem Lwowskiego Narodowego Uniwersytetu Medycznego im. Daniela Halickiego. Rozmawiano o dalszej współpracy i udzielaniu pomocy Ukrainie. Wspólne prace badawczo-rozwojowe, staże dla nauczycieli i studentów oraz wymiana doświadczeń w zakresie organizacji pracy klinik uniwersyteckich – to najważniejsze cele wspólnych działań. Rektorzy omówili też kwestię wymiany doświadczeń w zakresie organizacji pracy klinik uniwersyteckich. – Bliska współpraca z uczelniami medycznymi w Ukrainie jest jednym z naszych priorytetów – podkreśla prof. Zbigniew Gaciong. – Chcemy dzielić się z nimi wiedzą, doświadczeniem oraz dobrymi praktykami – dydaktycznymi, naukowymi i klinicznymi. Cieszymy się, że Lwowski Narodowy Uniwersytet Medyczny chce dołączyć do grona ukraińskich uczelni będących oficjalnymi partnerami WUM. Z przedstawicielami Ambasady Ukrainy rektor omówił też możliwości dalszej pomocy objętej wojną Ukrainie. Uczelnia działania takie prowadzi od 2022 roku.
- **Symposium na temat ostrej zatorowości płucnej** – spotkali się na nim liderzy badań nad żylną chorobą zakrzepowo-zatorową, aby wysłuchać doniesień o najnowszych osiągnięciach naukowych oraz współczesnych wyzwaniach w zakresie diagnostyki i leczenia ostrej zatorowości płucnej i jej następstw. Symposium odbyło się w ramach projektu „openCARDIO – bank otwartych danych naukowych nt. diagnostyki i leczenia chorób układu krążenia”. Efektem projektu jest specjalistyczna platforma cyfrowa udostępniająca zasoby na temat żylnych chorób zakrzepowo-zatorowej. O tym również była mowa w czasie konferencji.
- **Symposium zorganizowała Klinika Chorób Wewnętrznych i Kardiologii z Centrum Diagnostyki i Leczenia Żylnej Choroby Zakrzepowo-Zatorowej WUM, która również jest realizatorem projektu openCARDIO** – Od opublikowania przed czterema laty ostatnich wytycznych Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego dotyczących zatorowości płucnej mamy do czynienia z ogromnym postępem w jej diagnostyce i leczeniu – mówi prof. Piotr Pruszczyk, kierownik kliniki, inicjator projektu OpenCARDIO, przewodniczący komitetu naukowego symposium. – W tym czasie opublikowano ważne europejskie i polskie eksperckie dokumenty dotyczące interwencyjnego leczenia ostrej zatorowości płucnej, balonowych plastyk zakrzepowo-zatorowego nadciśnienia płucnego i optymalnej opieki po przebytej zatorowości – dodaje prof. Pruszczyk. Symposium uzyskało patronat rektora WUM oraz Sekcji Krążenia Płucnego Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Konferencję otworzyli prof. Piotr Pruszczyk oraz prof. Zbigniew Gaciong, rektor WUM.
- **Podsumowanie programu Daj życie** – W 2023 roku widać zwiększenie aktywności donacyjnej, do 27 listopada 2023 liczba przeszczepionych narządów była o 100 większa niż w roku ubiegłym. Mimo to, listy oczekujących na narządy z roku na rok się wydłużają – mówi prof. Maciej Kosieradzki, kierownik Kliniki Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej UCK WUM podczas konferencji podsumowującej kampanię edukacyjną pod hasłem „Daj życie”. Podstawą kampanii była edukacja. Zorganizowano cykl szkoleń skierowanych do personelu medycznego (lekarzy, pielęgniarek, koordynatorów transplantacyjnych), a także studentów szkół policealnych. Przyczyniło się to do zwiększenia wiedzy dotyczącej transplantologii. W ramach kampanii odbywały się również warsztaty z psychologiem i aktorami – co pozwoliło zyskać kompetencje do prowadzenia rozmów z rodzinami potencjalnych dawców. – Wszelkie działania na rzecz poprawy sytuacji transplantologów na Mazowszu są niezwykle potrzebne. Przede wszystkim dlatego, że liczba osób, które potrzebują przeszczepienia narządowego kompletnie nie koresponduje z liczbą potencjalnych dawców – uważa prof. Sławomir Nazarewski, konsultant wojewódzki ds. medycyny transplantacyjnej, kierownik Kliniki Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Transplantacyjnej UCK WUM. I dodaje, że w województwie mazowieckim jest 55 szpitali z tzw. potencjałem dawstwa. Z tej liczby aktywność transplantacyjną na przestrzeni ostatnich kilku lat wykazuje od 20 do 30 placówek. Aktualnie na Krajowej Liście Oczekujących na przeszczepienie znajduje się 5348 osób. Do 27 listopada 2023 roku, do Centrum Organizacyjno-Koordynacyjnego „POLTRASPLANT” zgłoszonych zostało 685 dawców, w tym 520 dawców rzeczywistych, od których zostało pobranych i przeszczepionych 1645 narządów. Braki są zatem ogromne. – Gdy pytamy, dlaczego w Polsce tak mało pobiera się narządów, najczęściej słyszymy, że ludzie się nie zgadzają. Jednak liczba sprzeciwów w centralnym rejestrze sprzeciwów nie rośnie. Także podczas rozmów z rodzinami pacjentów, u których rozpoznana została śmierć mózgu, na pobranie narządów nie zgadza się tylko 10 proc. I ten odsetek jest w Polsce stały – podkreśla prof. Maciej Kosieradzki. – Niestety często problem tkwi w tym, że ani podczas studiów, ani po podjęciu pracy nie nabywamy umiejętności miękkich w komunikacji z rodziną pacjenta czy z ciężko chorym. Dlatego ten program skierowany był w pierwszym etapie do lekarzy neurologów, neurochirurgów czy anestezjologów, żeby dostarczyć im tych umiejętności, żeby mogli w bezpiecznych warunkach z aktorami i psychologiem przetrenować sobie trudną rozmowę. Kampania „Daj Życie”, była elementem „Programu rozwoju donacji i przeszczepiania narządów”, dofinansowana ze środków Samorządu Województwa Mazowieckiego.
- **Odślonięcie tablicy z okazji 130. rocznicy urodzin Profesora Adama Grucy** – na zaproszenie kierownika kliniki dr. hab. Pawła Łęgosza w uroczystym odślonięciu wzięli udział przedstawiciele władz rektorskich, dziekan Wydziału Lekarskiego, dyrekcja UCK WUM, kierownicy klinik i jednostek Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus oraz najbliższa rodzina Profesora Grucy. Tablica poświęcona jego pamięci znajduje się w Klinice Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu UCK WUM w szpitalu przy ul. Lindleya 4, którą prof. Gruca kierował od 1947 do 1964 roku. Uroczystego odślonięcia tablicy dokonał prof. Zbigniew Gaciong, rektor WUM oraz prof. Jarosław Czubak, konsultant krajowy w dziedzinie ortopedii i traumatologii narządu ruchu. Po odślonięciu tablicy goście zwiedzili Izbę Pamięci, w której znajdują się pamiątki po profesorze Grucy oraz pamiątki związane z historią warszawskiej

kliniki ortopedycznej. Prof. Adam Gruca był wybitnym ortopedą, uznanym specjalistą w kraju i na świecie. Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu UCK WUM, której podwaliny stworzył prof. Gruca, jest uważana za kolebkę polskiej ortopedii. Klinika jest obecnie największą kliniką ortopedyczną w Polsce oraz największą kliniką w UCK WUM. To jeden z najważniejszych ośrodków ortopedycznych w Polsce.

• **Podpisaliśmy Kartę Różnorodności** – Karta Różnorodności to międzynarodowa inicjatywa pod patronatem Komisji Europejskiej. Sygnatariusze karty to organizacje z sektora publicznego i prywatnego dążące do stworzenia włączającego (inkluzywnego) miejsca pracy oraz podejmujące działania na rzecz tworzenia i promocji różnorodności. Kartę, w imieniu prof. Zbigniewa Gacionga, rektora WUM, podpisała dr hab. Edyta Krzych-Fałta, pełnomocnik ds. społecznej odpowiedzialności uczelni. Karta jest zobowiązaniem do stosowania idei poszanowania różnorodności ze względu m.in. na płeć, wiek, rasę, narodowość oraz do wprowadzenia polityki równego traktowania i strategicznego zarządzania różnorodnością. Jest też narzędziem edukacyjnym zawierającym szereg wskazówek dla pracodawców oraz platformą wymiany doświadczeń i współpracy pracodawców zainteresowanych budowaniem włączających organizacji.

• **Zdrowie publiczne okiem ekspertów** – nasza uczelnia po raz dziesiąty współorganizowała Kongres Zdrowia Publicznego. To duże i ważne wydarzenie stanowiące płaszczyznę do dialogu między uznanymi specjalistami tej dziedziny w Polsce. I tak jak w poprzednich edycjach i w tym kongresie udział wzięli m.in. przedstawiciele instytucji państwowych, posłowie, konsultanci krajowi, kierownicy jednostek klinicznych i badawczych. Prof. Zbigniew Gaciong poproszony o ocenę tego, co jest najważniejsze w kontekście budowania systemu, mówił m.in. o kształceniu i przygotowywaniu kadr medycznych. Pozostali eksperci podkreślali m.in. konieczność wielopłaszczyznowej edukacji zdrowotnej, stworzenie ogólnopolskiego programu profilaktyki dla dzieci, populacyjną kontrolę czynników ryzyka, racjonalizację wydatków na opiekę zdrowotną, budowanie systemu zachęt czy wspieranie w walce z używkami, jak alkohol i papierosy.

• **Program STOP CANCER Fundacji WUM i Gala Choinki Rotariańskiej** – Fundacja Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, dzięki wsparciu finansowemu Rotary Club Warszawa City i Rotary Club Milano Nord, prowadzi Program STOP CANCER, którego celem jest poprawa jakości diagnostyki histopatologicznej chorób nowotworowych. Dotychczas udział w programie wzięło 10 stypendystów z WUM, którzy zdobywali dodatkowe umiejętności w renomowanych ośrodkach zagranicznych. W tym roku do grona polskich stypendystów programu STOP CANCER dołączyło trzech stypendystów z Ukrainy: dr Mykhailo Myroshnychenko, patolog, Kierownik Kliniki Patofizjologii Charkowskiego Narodowego Uniwersytetu Medycznego – realizacja stypendium w Katedrze i Klinice Patomorfologii WUM; dr Ruslana Falion, patolog w Klinice Patologii Lwowskiego Narodowego Uniwersytetu Medycznego – realizacja stypendium w Klinice Patologii Wiedeńskiego Uniwersytetu Medycznego; dr Olena Mazur, patolog w Klinice Lwowskiego Narodowego Uniwersytetu Medycznego – realizacja stypendium w Katedrze i Klinice Patomorfologii WUM. Planowany jest udział w programie STOP CANCER kolejnych patologów z Polski i Ukrainy. Udział w programie uzdolnionych patologów z Ukrainy to ważny element wsparcia Ukrainy przez WUM. JM Rektor prof. Zbigniew Gaciong i Prezes Fundacji Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego prof. Piotr Radziszewski uczestniczyli w organizowanej przez Rotary Club Warszawa City – XXVII Charytatywnej Gali Choinki Rotariańskiej, podczas której zbierane były środki na finansowanie projektów pomocy Ukrainie walczącej o wolność i niepodległość z rosyjską agresją. Pozyskane środki będą przeznaczone również na ważne projekty naukowe, w tym kontynuację programu STOP CANCER. Podczas Gali zaprezentowany był film o idei programu STOP CANCER i współpracy w tym zakresie Fundacji WUM i Rotary Club Warszawa City.

• **Kryształowy Lancet** – 11 grudnia 2023 r. odbyło się wręczenie nagród najlepszym nauczycielom w roku akademickim 2022/2023. Wyróżnienia przyznano w dwóch kategoriach na każdym z wydziałów. Kryształowy Lancet Ankieterów trafił do dydaktyka z najwyższą średnią ocen studentów w Ankiecie Oceny Zająć i Nauczycieli Akademickich. Laureata Kryształowego Lancetu Publiczności wyłoniono na podstawie głosowania. Studenci głosowali na jednego spośród nominowanych pretendentów. Pretendentami do nagrody publiczności było pięciu kolejnych nauczycieli akademickich z najwyższymi średnimi, a zwycięzca wygrał na podstawie wyboru studentów przez maile na uczelnianych skrzynkach. – Jako Samorząd Studentów bardzo się cieszymy z możliwości zarówno odznaczenia i nagrodzenia wyróżnionych przez studentów nauczycieli akademickich, jak i z formy, w jakiej mamy okazję to robić, czyli na oficjalnej gali. Kryształowy Lancet stanowi ogromne podziękowanie za państwa zaangażowanie w edukację i pracę z nami i jesteśmy dumni z tego, że taka inicjatywa powstała na naszej uczelni i że możemy ją teraz kontynuować – powiedziała podczas uroczystości wręczenia nagród Anna Kupczak, przewodnicząca Komisji Dydaktyki Samorządu Studentów WUM.

#### **Kryształowy Lancet Ankieterów**

- ✓ dr Hanna Mańkowska-Pliszka z Wydziału Lekarskiego (Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej)
- ✓ dr hab. Maria Sobol z Wydziału Nauk o Zdrowiu (Zakład Biofizyki, Fizjologii i Patofizjologii)
- ✓ dr Tomasz Ilczuk z Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego (Zakład Patomorfologii)
- ✓ dr Justyna Kurkowiak z Wydziału Farmaceutycznego (Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej)

#### **Kryształowy Lancet Publiczności**

- ✓ mgr Ewa Ungier z Wydziału Lekarskiego (Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej)
- ✓ dr hab. Patryk Rzońca z Wydziału Nauk o Zdrowiu (Zakład Anatomii Człowieka)

- ✓ dr hab. Piotr Bienias z Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego (Klinika Chorób Wewnętrznych i Kardiologii z Centrum Diagnostyki i Leczenia Żylnej Choroby Zakrzepowo-Zatorowej)
- ✓ mgr Krystian Gulik z Wydziału Farmaceutycznego (Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej)

## **Pretendenci do Kryształowego Lancetu Publiczności**

- ✓ dr Marta Kulpa z Wydziału Lekarskiego (Studium Psychologii Zdrowia)
- ✓ prof. Jacek Malejczyk z Wydziału Lekarskiego (Katedra i Zakład Histologii i Embriologii)
- ✓ dr hab. Justyna Niderla-Bielińska z Wydziału Lekarskiego (Katedra i Zakład Histologii i Embriologii)
- ✓ dr Piotr Wieniawski z Wydziału Lekarskiego (Klinika Kardiologii Dziecięcej i Pediatrii)
- ✓ dr Anna Koryszewska-Bagińska z Wydziału Nauk o Zdrowiu (Zakład Biologii Medycznej)
- ✓ dr hab. Tomasz Kryczka z Wydziału Nauk o Zdrowiu (Zakład Rozwoju Pielęgniarstwa, Nauk Społecznych i Medycznych)
- ✓ dr Barbara Mazurkiewicz z Wydziału Nauk o Zdrowiu (Zakład Dydaktyki Ginekologiczno-Położniczej)
- ✓ dr hab. Magdalena Woynarowska z Wydziału Nauk o Zdrowiu (Zakład Zdrowia Publicznego)
- ✓ dr Maciej Gawlak z Wydziału Farmaceutycznego (Katedra i Zakład Farmakoterapii i Opieki Farmaceutycznej).

• **XXXIII Sesja Noblowska** – 10 grudnia br. w rocznicę śmierci Alfreda Nobla dr Katalin Karikó i dr Drew Weissman odebrali medal z rąk króla Szwecji Karola Gustawa XVI w Sztokholmskiej Sali Koncertowej. XXXIII Sesja Noblowska w WUM odbyła się dzień później. Sylwetki naukowców oraz znaczenie ich badań przedstawiła prof. Dominika Nowis w swej prezentacji Zawsze pod prąd – o odkryciach, które umożliwiły opracowanie szczepionki przeciwko COVID-19. Drugi z prelegentów dr Marcin Kruk, prezes Polskiego Towarzystwa Bezpiecznej Farmakoterapii, mówił o produkcji szczepionek mRNA i ich bezpieczeństwie. Natomiast dr Tomasz Sobierajski z Instytutu Stosowanych Nauk Społecznych UW zastanawiał się nad społecznym postrzeganiem szczepień i przyczynami nieufności bądź też niechęci do ich stosowania.

• **Umiejętności praktyczne absolwentów uczelni medycznych i stażystów** – do końca stycznia 2024 r. absolwenci uczelni medycznych oraz stażyści z całej Polski mogli wypełnić ankietę przygotowaną przez zespół naszych absolwentów oraz studentów. Ankieta dotyczyła procesu zdobywania umiejętności praktycznych i pomagała zrozumieć, w jaki sposób programy nauczania oraz metody dydaktyczne wpływają na praktyczne przygotowanie do wykonywania zawodu lekarza. Badanie miało szczególne znaczenie w kontekście publicznej debaty dotyczącej reformy stażu podyplomowego oraz aktualnych wyzwań związanych z kształceniem na kierunku lekarskim, dlatego warto było oddać w nim głos.

• **Świąteczny koncert charytatywny** – Koncert zorganizował Samorząd Studentów WUM, IFMSA o. Warszawa oraz zespół Music Based Medicine. Dochód przeznaczony został dla Fundacji Ronalda McDonalda. Na scenie pojawiło się kilkunastu wykonawców – wyłonionych spośród studentów WUM oraz uczelniany zespół Music Based Medicine. Młodzi artyści zaprosili widzów w świąteczną podróż po utworach z różnych epok, w różnych stylach, ale połączonych jednym przekazem – Święta Bożego Narodzenia to czas miłości i radości, podróży i spotkań z innymi, jasełkowych zabaw.

• **Szlachetne Paczki** – zbiórkę na rzecz podopiecznych Szlachetnej Paczki na naszej uczelni co roku organizują i koordynują studenci z IFMSA-Poland Oddział Warszawa, Samorządu Studentów oraz z warszawskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Studentów Farmacji. Do akcji włączają się władze uczelni oraz pracownicy. Tym razem wsparliśmy panią Marzenę, która zmaga się z epilepsją i chorobą oczu oraz panią Natalię z mężem i ich niepełnosprawną córką. Wszystkim z WUM, którzy zdecydowali się włączyć w zbiórkę należą się wielkie podziękowania.

• **Pierwsze w Polsce zastosowanie echokardiografii wewnątrzsercowej w zabiegu ablacji u dzieci** – Echokardiografię wewnątrzsercową jako pierwsi w Polsce zastosowali dr Radosław Pietrzak i dr Tomasz Książczyk z Kliniki Kardiologii Wieku Dziecięcego i Pediatrii Ogólnej UCK WUM, którą kieruje prof. Bożena Werner. Specjaliści od 2016. r. nadzorują pracę zespołu elektrofizjologii dziecięcej kliniki. Zespół wykonuje ponad 100 zabiegów ablacji rocznie. Priorytetem zespołu jest bezpieczeństwo pacjentów, dlatego w klinice wdrażane są rozwiązania mające na celu jego poprawę m.in. poprzez stosowanie narzędzi pozwalających maksymalnie ograniczyć lub wyeliminować używanie promieniowania rentgenowskiego podczas zabiegów. Jednym z takich sposobów jest właśnie echokardiografia wewnątrzsercowa.

• **Spotkanie z ordynatorami oddziałów chorób płuc** – Prof. Rafał Krenke, kierownik Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii WUM oraz wojewódzki konsultant ds. chorób płuc zaprosił kierowników klinik i oddziałów chorób płuc działających na Mazowszu. Spotkanie odbyło się 8 grudnia 2023 roku. Wzięli w nim udział również lekarze CSK UCK WUM zajmujący się przeszczepianiem. Celem spotkania było praktyczne przedstawienie zagadnień związanych z przeszczepianiem płuc w CSK UCK WUM oraz nawiązanie bliższej współpracy w zakresie kwalifikacji i leczenia chorych wymagających transplantacji.

• **Nasz naukowiec z nagrodą za pracę na temat probiotyków** – dr Jan Łukasik z Kliniki Pediatrii UCK WUM otrzymał Nagrodę Bohdana i Zygmunta Janczewskich. Wyróżnienie jest przyznawane przez Fundację Kościuszkowską Polska za najlepszą publikację naukową w dziedzinie medycyny klinicznej, napisaną w języku angielskim i opublikowaną w renomowanym czasopiśmie medycznym. Nagrodzona publikacja dra Jana Łukasika dotyczy probiotyków i ukazała się w jednym z najbardziej prestiżowych czasopism

pediatrycznych na świecie – JAMA Pediatrics (Impact Factor 26.8). W swoim badaniu, opisanym na łamach JAMA Pediatrics, nasz naukowiec wykazał, że probiotyk wielogatunkowy (składający się z ośmiu szczepów bakterii) zmniejszał całkowitą częstość biegunki u dzieci przyjmujących antybiotyki, jednocześnie nie wpływając na ryzyko wąsko definiowanej biegunki antybiotykowej.

• **Nagrody Prezesa Rady Ministrów dla naszych naukowców** – Prestiżowe wyróżnienie otrzymali: dr Maciej Janik z Kliniki Hepatologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM za badania na temat zapalenia wątroby oraz dr hab. Krzysztof Ozierański z I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM za badania na temat zapalenia mięśnia sercowego. Na grudniowym posiedzeniu Senatu WUM naukowcy odebrali z tej okazji specjalne gratulacje od rektora.

• **Prof. Robert Gałązkowski z tytułem doktora *honoris causa*** – Tytuł przyznała prof. Gałązkowskiemu Rada Akademicka Narodowego Uniwersytetu Medycznego im. O. Bohomolca. Odznaczenie wręczył prof. Jurii Kuchyn, rektor. To nie pierwsze wyróżnienie, które prodziekan WNoZ otrzymał od ukraińskiej uczelni. Wcześniej odebrał pamiątkowy medal za zasługi dla Narodowego Uniwersytetu Medycznego w Iwano-Frankowsku.

• **Spotkanie Grupa wsparcia ZdrowieJeMY** – skierowana do pacjentów chorujących na otyłość i osób zainteresowanych tematem sposobów leczenia tej choroby zapraszała na spotkania ze specjalistami WUM i UCK WUM. Celem przedsięwzięcia była edukacja zdrowotna pacjentów. Grupa powstała we wrześniu 2023 roku z inicjatywy prof. Wojciecha Lisika – prorektora ds. klinicznych i inwestycji WUM, który od ponad 25 lat zajmuje się chirurgicznym leczeniem otyłości w Klinice Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus UCK WUM. Profesor był ekspertem pierwszego spotkania. Kolejnymi specjalistami byli: dietetyczka dr Iwona Boniecka; dietetyk, psychodietetyk mgr Jakub Krawczyk; kardiolożka dr hab. Justyna Domienik-Karłowicz.

• **„Złota Kukułka”** – nagroda specjalna Rektora WUM przyznawana za prace najczęściej cytowane w piśmiennictwie światowym trafiła do dr. hab. Wojciecha Feleszki z Kliniki Pneumonologii i Alergologii Wieku Dziecięcego UCK WUM. Naukowiec został wyróżniony za pracę skupiającą się na nowatorskim podejściu do leczenia chorób immunologicznych oraz postbiotykach jako innowacyjnej klasy substancjach terapeutycznych.

• **Pierwsze granty w konkursie WUM\_PW INTEGRA przyznane** – WUM\_PW INTEGRA to konkurs na wspólne projekty badawcze Politechniki Warszawskiej i Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w zakresie medycyny, inżynierii biomedycznej i biotechnologii, innowacyjnych technologii dla medycyny oraz diagnostyki medycznej lub zagadnień pokrewnych. W pierwszej edycji konkursu do dofinansowania zakwalifikowano osiem projektów o następujących tytułach: „Zastosowanie aerozolu w przeciwnowotworowej terapii genowej”, „Tworzenie adaptacyjnych, trójwymiarowych modeli segmentów oskrzelowo-płucnych na podstawie badania tomograficznego i scyntygraficznego płuc: nowe perspektywy w diagnostyce nadciśnienia płucnego”, „Wpływ środków remineralizacyjnych na szkliwo zębów – badanie *in vitro*”, „Platforma do przesiewowej detekcji uwarunkowanych genetycznie zaburzeń syntezy hemoglobiny w próbce krwi wykorzystująca mikroskopię i tomografię fazową”, „Ocena termograficzna ran pooperacyjnych”, „GliomAI: Sztuczna Inteligencja w Rozwoju Radiogenomicznego Zbioru Głejaków”, „Opracowanie ogólnodostępnego narzędzie do automatycznej oceny morfometrycznej nerwów obwodowych w badaniach medycyny regeneracyjnej z wykorzystaniem nowoczesnych metod analizy obrazu”, „Nowe materiały kompozytowe do potencjalnych zastosowań w leczeniu trudno gojących się ran”.

• **Specjaliści z WUM we władzach Towarzystwa Naukowego Warszawskiego** – prezesem Towarzystwa została prof. Dagmara Mirowska-Guzel, kierownik Katedry i Zakładu Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej WUM. Ponadto, przewodniczącą Wydziału V Nauk Lekarskich została prof. Aneta Nitsch-Osuch, kierownik Zakładu Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego WUM, zaś sekretarzem Wydziału – prof. Paweł Włodarski, prorektor ds. umiędzynarodowienia, promocji i rozwoju WUM, kierownik Zakładu Metodologii Badań Naukowych WUM.

• **Wykład patronacki o ortodoncji w trójwymiarze** – prelegentką była dr hab. Ewa Czochrowska, prodziekan Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego, która zaprezentowała uczniom z liceów warszawskich objętych Programem Patronackim WUM możliwości współczesnej ortodoncji oraz omówiła stosowanie obrazowania trójwymiarowego (3D) w leczeniu wad zgryzu. Po wykładzie uczniowie zadali prelegentce wiele pytań dotyczących wybranych aspektów leczenia ortodontycznego oraz studiów na kierunku lekarsko-dentystycznym. W spotkaniu udział wzięły: X Liceum Ogólnokształcące im. Klementyny Hoffmanowej, VIII Liceum Ogólnokształcące im. Władysława IV, II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Batorego, XXVII LO im. Tadeusza Czackiego, XL LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Żeromskiego.

• **Stypendia WUM dla młodych naukowców** – Prof. Zbigniew Gaciong, rektor, stypendiami naukowymi w roku akademickim 2023/2024 ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego nagrodził:

- ✓ dr Monikę Gawałko z I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM;
- ✓ dr. Aleksandra Ślusarczyka z Katedry i Kliniki Urologii Ogólnej, Onkologicznej i Czynnościowej UCK WUM;
- ✓ dr Magdalenę Bogdan z Zakładu Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego WUM;
- ✓ dr. Waclawa Hołówo z Kliniki Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby UCK WUM;
- ✓ dr Annę Waśkiel-Burnat z Katedry i Kliniki Dermatologicznej UCK WUM;

- ✓ dr Agnieszkę Bzikowską-Jurę z Zakładu Biologii Medycznej WUM;
  - ✓ dr Aleksandrę Kruk ze Środowiskowego Laboratorium „Microbiota Lab”.
- **Prof. Urszula Demkow Ministrem Zdrowia** – kierownik Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej i Immunologii Klinicznej Wzrostu i Rozwoju WUM została powołana na stanowisko podsekretarza stanu w Ministerstwie Zdrowia.
  - **Zwycięzca ósmej edycji konkursu Queen Silvia Nursing Award Poland** – jest nim Adrian Nowakowski, absolwent studiów licencjackich na kierunku pielęgniarstwo w WUM, pielęgniarz pracujący w Klinice Neurologii Centralnego Szpitala Klinicznego UCK WUM, jednocześnie studiujący informatykę i robiący specjalizację z pielęgniarstwa anestezjologicznego i intensywnej terapii. Jego pomysł „Stefania” wykorzystuje sztuczną inteligencję i Duże Modele Językowe do nauki efektywnej komunikacji z pacjentami, zwłaszcza tymi cierpiącymi na demencję. Konkurs Queen Silvia Nursing Award ma charakter międzynarodowy. Jego równoległe edycje odbywają się w Szwecji, Finlandii, Niemczech, na Litwie, na Uniwersytecie Waszyngtońskim w USA oraz w Brazylii. Wydarzenie wspiera Jej Królewska Mość Królowa Szwecji Sylwia. Polska edycja jest objęta patronatem Ministerstwa Zdrowia oraz Naczelnej Rady Pielęgniarek i Położnych.
  - **Nominacje profesorskie** – 10 stycznia od prezydenta Andrzeja Dudy akty nominacyjne odebrali: prof. Piotr Stanisław Janik z Katedry i Kliniki Neurologii oraz prof. Piotr Stefan Miśkiewicz z Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych i Endokrynologii.
  - **Kilkanaście przeszczepień w 24 godziny** – 5 stycznia 2024 roku w naszych klinikach przeszczepiono 6 wątrób, 7 nerek, serce, płuca i trzustkę! Piętnastu pacjentów dostało szansę na nowe życie – jeden z nich otrzymał dwa narządy (nerkę i trzustkę). Transplantacje w Uniwersyteckim Centrum Klinicznym przeprowadzili specjaliści z Kliniki Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej, którą kieruje prof. Zbigniew Gałązka, z Kliniki Chirurgii Serca, Klatki Piersiowej i Transplantologii, którą kieruje prof. Mariusz Kuśmierczyk, z Kliniki Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby, którą kieruje prof. Michał Grąt oraz z Kliniki Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej, którą kieruje prof. Maciej Kosieradzki. UCK WUM jest największym ośrodkiem transplantacyjnym w Polsce. Przeprowadza się tu 1/3 przeszczepień narządów unaczynionych w skali kraju.
  - **Pierwszy pacjent z szansą na przełomową eksperymentalną terapię limfocytami CAR-T** – 12 stycznia br. w Katedrze i Klinice Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM pierwszy dorosły pacjent z białaczką limfoblastyczną został włączony do badania klinicznego nad innowacyjną terapią przeciwnowotworową, która wykorzystuje genetycznie modyfikowane limfocyty pacjenta – tzw. limfocyty CAR-T. Jest to możliwe dzięki środkom, jakie nasza uczelnia otrzymała od Agencji Badań Medycznych w ramach konkursu na działalność badawczo-rozwojową w zakresie niekomercyjnych badań klinicznych. Terapia CAR-T opiera się na zmodyfikowanych genetycznie limfocytach T, które dzięki modyfikacji uzyskały zdolność rozpoznawania cechy komórki nowotworowej i dzięki czemu są zdolne do jej zniszczenia. Określana jest jako przełom w walce z nowotworami.
  - **Zwycięzcy pierwszej edycji budżetu partycypacyjnego WUM** – pięć zwycięskich inicjatyw dotyczy stworzenia stref relaksu dla studentów w różnych lokalizacjach WUM. Otrzymały najwięcej głosów i będą sfinansowane z puli 200 tys. złotych przeznaczonych w tym roku na budżet partycypacyjny WUM. Większością głosów zdecydowano (komisja ds. budżetu partycypacyjnego zweryfikowała wyniki, zaś rektor je podpisał), że środki na realizację otrzymają następujące inicjatywy:
    - ✓ Zakup wyposażenia do aranżacji przestrzeni nauki i relaksu w Czytelnicy Centrum Biblioteczno-Informacyjnego (648 oddanych głosów);
    - ✓ Wyposażenie holu budynku Wydziału Farmaceutycznego w funkcjonalne meble i sprzęt multimedialny oraz organizacja strefy relaksu na Wydziale Farmaceutycznym (462 oddane głosy);
    - ✓ Work-life balance – strefa aktywnego wypoczynku, rekreacji i kreatywnej nauki w Domu Studenta nr 1 (435 oddanych głosów);
    - ✓ Strefa work & chillout na Litewskiej 14/16 (298 oddanych głosów);
    - ✓ Student Escape: Oaza Spokoju i Inspiracji w Domu Studenta nr 2 (282 oddane głosy).
  - **WUM i MSD Polska kontynuują współpracę na rzecz zdrowia publicznego** – porozumienie kontynuujące strategiczne partnerstwo między instytucjami sygnowali: ze strony WUM prof. Piotr Pruszczyk, prorektor ds. nauki i transferu technologii, ze strony MSD Polska Justin Gandy, dyrektor zarządzający. Celem współpracy jest długofalowa poprawa jakości opieki zdrowotnej oparta na danych z rzeczywistej praktyki klinicznej.
  - **Cykl webinarów „Wsparcie matek w prawidłowym żywieniu dzieci w kryzysie”** – kryzys uchodźczy związany z wojną w Ukrainie w sposób szczególny dotknął kobiety w ciąży i matki małych dzieci. A co za tym idzie postawił nowe wyzwania polskiemu systemowi opieki okołoporodowej i laktacyjnej. W ramach projektu realizowanego przez Fundację Bank Mleka Kobięcego, we współpracy z WUM i zespołem zagranicznych ekspertów zrzeszonych w organizacji non profit FHI 360, na zlecenie UNICEF zorganizowano cykl bezpłatnych webinarów na temat zasad prawidłowego żywienia dzieci, których matki doświadczają trudności w okresie okołoporodowym. Patronat nad cyklem webinarów objęli: minister zdrowia, rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu WUM.
  - **List intencyjny ze Starostwem Powiatowym w Łosicach oraz Miastem Przemysław** – Dokument jest kontynuacją współpracy bilateralnej pomiędzy Polską i Ukrainą. Określa ramy kooperacji między jednostkami, której celem jest poprawa opieki nad pacjentami poprzez wdrożenie procesów leczenia bólu oraz szkolenia personelu medycznego.

• **Współpraca z uniwersytetem Bohomolca** – Władze naszej uczelni oraz ukraińskiego Narodowego Uniwersytetu Medycznego im. O. Bohomolca (NMU) rozmawiały o dalszym rozwijaniu wspólnych działań. Narodowy Uniwersytet Medyczny im. O. Bohomolca jest najważniejszym partnerem naszej uczelni w Ukrainie. Od prawie dwóch lat WUM wspiera NMU w zakresie pomocy w kształceniu i szkoleniu kadr medycznych oraz studentów. W trakcie ostatniej wideokonferencji dyskutowano o dotychczas realizowanych projektach:

- ✓ Studiach i praktykach ERASMUS+ dla studentów i doktorantów;
- ✓ Szkoleniach ERASMUS+ dla lekarzy i nauczycieli akademickich;
- ✓ Organizacji hybrydowych konferencji dot. jakości nauczania z udziałem reprezentantów ukraińskich uczelni medycznych;
- ✓ Stypendiach STOP CANCER dla ukraińskich specjalistów w dziedzinie anatomopatologii;
- ✓ Szkoleniach z medycyny ratunkowej prowadzonych przez lekarzy Zakładu Ratownictwa Medycznego WUM przy wsparciu Lotniczego Pogotowia Ratunkowego;
- ✓ Rektorzy obu uczelni zgodnie podkreślili znaczenie tego wsparcia nie tylko dla kijowskiej uczelni, ale także dla dążenia Ukrainy do przystąpienia do Unii Europejskiej.

• **Klinika onkologii po remoncie** – Klinika Onkologii UCK WUM przeszła generalny remont i zyskała nowoczesny sprzęt. Pacjenci mogą teraz liczyć na większy komfort leczenia i jeszcze lepszą opiekę. Podczas otwarcia wstęę przecinali: prof. Urszula Demkow, podsekretarz stanu w ministerstwie zdrowia, prof. Zbigniew Gaciong, rektor WUM, dr hab. Adam Przybyłkowski, zastępca dyrektora do spraw lecznictwa UCK WUM w lokalizacji Banacha, Barbara Majchrzak, pielęgniarka oddziałowa Kliniki Onkologii oraz prof. Rafał Śtec.

• **Studenci i absolwenci z nagrodami za działalność naukową** – Dziewięcioro studentek i studentów oraz sześcioro absolwentów i absolwentek otrzymało od prof. Zbigniewa Gacionga, rektora WUM nagrody indywidualne i zespołowe za przygotowanie wybitnych prac naukowych lub współudział w ich przygotowaniu. Nagrody trafiły do: Igora Jaszczyszyna, Grzegorza Procyka, Jaromira Tomasika, Agaty Gawęł, Matyldy Kubacz, Dawida Frączkowskiego, Bartosza Walkowskiego, Marcina Kleiberta, Miłosza Majki, Igi Płachty, Sary Emerli, Alicji Jodczyk, Przemysława Kasiaka, Wiktorii Stańskiej, Katarzyny Ułaszewskiej.

• **O Hippokratesie i nie tylko – wykład w WUM** – W Muzeum Historii Medycyny można było posłuchać wykładu, którego głównym bohaterem był najsłynniejszy lekarz starożytności. O Hippokratesie opowiadał prof. Adam Łukaszewicz z Katedry Epigrafiki i Papirologii na Wydziale Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego. Prelekcja zatytułowana była „Echa starożytności. Hippokrates, jego przysięga i medycyna starożytna” i towarzyszyła wystawie czasowej „Vita brevis ars longa”. Prof. Łukaszewicz komentował jeden z najsłynniejszych aforyzmów Hippokratesa oraz treść jego przysięgi. Mówił również o medycynie rzymskiej, egipskiej i o innych znanych lekarzach starożytności m.in. Arystotelesie i Imhotepie z Egiptu.

• **Minister zdrowia z wizytą w WUM** – Izabela Leszczyna, minister zdrowia odwiedziła Warszawski Uniwersytet Medyczny na zaproszenie rektora prof. Zbigniewa Gacionga. Podczas wizyty zapoznała się z projektem powstania Centrum Psychiatrii i Psychoterapii Dzieci i Młodzieży WUM. W trakcie spotkania nie tylko rozmawiano o psychiatrii. Minister odwiedziła Dziecięcy Szpital Kliniczny UCK WUM, gdzie mogła z bliska przyjrzeć się pracy specjalistów. Zwiedziła również nowo powstałe Centrum Symulacji Medycznych: sale symulacji bloku operacyjnego, porodówki, SOR-u oraz symulator karetki. W tej nowoczesnej placówce studenci WUM mogą bezpiecznie zdobywać praktyczne umiejętności.

• **Jubileusz prof. Jerzego Szaflika z prezentacją medycznych innowacji** – 80. urodziny, 55-lecie pracy zawodowej, 50. rocznicę otrzymania tytułu lekarza specjalisty chorób oczu i 33-lecie pracy na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym świętował w murach WUM prof. Jerzy Szaflik. Liczni goście zorganizowanego z tej okazji wydarzenia mieli szansę posłuchać o ciekawostkach z życia i pracy wybitnego okulisty oraz o jego nowatorskich projektach badań oczu. Z prezentacją pełną zawodowych i prywatnych ciekawostek na temat ojca wystąpił prof. Jacek Szaflik. Kulminacyjnym punktem wydarzenia było minisymposium naukowe, podczas którego przedstawiono rozwijane pod przewodnictwem prof. Jerzego Szaflika dwa innowacyjne projekty badań przesiewowych – w kierunku jaskry i choroby Alzheimera, które wykorzystują sztuczną inteligencję. Wydarzenie uzupełnił wykład o Instytucie Oftalmicznym w Warszawie i roli jego dyrektora, dr. Wiktora F. Szokalskiego, w tworzeniu tego cieszącego się uznaniem w Europie ośrodka okulistycznego, którego fascynującą historię przerwała II wojna światowa.

• **Transplantolodzy UCK WUM gościli w studiu Dzień Dobry TVN** – 5 stycznia 2024 r. w Uniwersyteckim Centrum Klinicznym WUM przeprowadzono 16 przeszczepień w ciągu 24 godzin. O tym, jak nieprawdopodobny był to wysiłek organizacyjny, a także o swoich doświadczeniach z tamtego dnia mówili w TVN: prof. Maciej Kosieradzki, prof. Michał Grąt, prof. Bartosz Kubisa oraz prof. Zbigniew Gałązka. Rozmowę w studiu poprzedził reportaż pokazujący pracę naszych zespołów transplantacyjnych. Wystąpili w nim również pacjenci, którzy 5 stycznia br. przeszli transplantację, a obecnie wrócili już do domów i rozpoczynają nowe życie.

• **Spotkania z młodzieżą w Chicago** – organizowała Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej. Wzięło w nich udział 12 polskich uczelni, wśród nich był obecny także Warszawski Uniwersytet Medyczny. O tym, dlaczego warto studiować kierunki medyczne, farmaceutyczne i o zdrowiu właśnie u nas przekonywali nasi reprezentanci: prof. Paweł Włodarski, prorektor ds. umiędzynarodowienia, promocji i rozwoju oraz dr hab. Jacek Sieńko, prodziekan ds. studenckich English Division Wydziału



Lekarskiego. Targi odbyły się w dniach 2–5 lutego w Chicago. Współorganizatorem był Konsulat Generalny RP w Chicago oraz partnerzy: Zrzeszenie Nauczycieli Polskich w Ameryce, Instytut Polski w Nowym Jorku, Copernicus Center, Fulbright Poland, Polonium Foundation. Stoisko WUM cieszyło się dużym zainteresowaniem. Na wszystkie pytania dotyczące rekrutacji, warunków studiowania, możliwości rozwoju naukowego i pozanaukowego, działalności społecznej wyczerpująco odpowiadali nasi reprezentanci.

• **Prof. Robert Gałązkowski szefem Mobilnej grupy zabezpieczenia medycznego LPR** – funkcję tę objął we wtorek, 13 lutego br. Do zadań grupy należy m.in. transport medyczny do Polski pacjentów spoza granic kraju oraz udział w krajowych i zagranicznych akcjach ratunkowych lub ratunkowo-ewakuacyjnych wobec osób znajdujących się w stanie zagrożenia lub mogących się w nim znaleźć.

• **Podsumowanie akcji „Społeczność WUM dla WOŚP”** – 61 107,73 zł złotych to kwota, jaką społeczność akademicka naszej uczelni zebrała na rzecz 32. Finału Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. Serdecznie dziękujemy wszystkim zaangażowanym w akcję: tym, którzy ją koordynowali, tym, którzy zdecydowali się podarować coś od siebie na aukcje, tym, którzy licytowali oraz tym, którzy dołożyli się do zbiórki w innej formie. Akcję „Społeczność WUM dla WOŚP” zorganizowali i koordynowali studenci z: Samorządu Studentów WUM, IFMSA-Poland Oddział Warszawa, PTSS Warszawa przy ogromnym wsparciu: Samorządu Studentów Wydziału Lekarskiego, Samorządu Studentów Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego, Samorządu Studentów Wydziału Nauk o Zdrowiu oraz Samorządu Studentów Wydziału Farmaceutycznego.

• **Zakończył się zimowy BraveCamp 2024** – za nami gala 11. edycji Akademii Przedsiębiorczości BraveCamp organizowana w ramach Inkubatora Uniwersytetu Warszawskiego. Podczas uroczystości 10 uczestników wybranych w preeliminacjach prezentowało swoje projekty na scenie. Wystąpienia miały formę 3-minutowego pitchingu, po którym następowała 2-minutowa seria pytań do uczestnika. Naszą uczelnię reprezentował Michał Szatkowski ze swoim projektem „Lekarz po sąsiedzku”.

• **Czym zajmuje się radiolog – wykład z cyklu Programu Patronackiego** – radiolog to lekarz po skończonej 4,5-letniej specjalizacji. Zajmuje się pacjentami w każdej grupie wiekowej. Analizuje badania obrazowe pod kątem m.in.: wad wrodzonych, chorób infekcyjnych, chorób nowotworowych, wszelkich urazów, a także w ramach profilaktyki zdrowotnej. O szczegółach tej specjalizacji opowiadała licealistom dr Karolina Grąt z II Zakładu Radiologii Klinicznej UCK WUM. – Radiologia to dziedzina bardzo szeroka i bardzo ciekawa. Każdy może znaleźć w niej coś dla siebie – podkreślała prelegentka.

• **Prof. Jolanta Kunikowska ponownie konsultantem wojewódzkim w dziedzinie medycyny nuklearnej** – prof. Jolanta Kunikowska jest kierownikiem Zakładu Medycyny Nuklearnej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego WUM. Powołanie na kolejną kadencję do pełnienia funkcji konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie medycyny nuklearnej otrzymała 19 lutego z rąk wojewody mazowieckiego Mariusza Frankowskiego.

• **Porozumienie o współpracy WUM oraz Politechniki Gdańskiej** – podpisane porozumienie wspiera wspólny udział naukowców WUM i PG w międzynarodowych projektach oraz sprzyja pozyskiwaniu środków na badania, rozwój i prace wdrożeniowe. Uczelnie chcą współpracować m.in. w obszarze rozwoju nowoczesnych technologii wspierających postęp medycyny. Dokument sygnowali 20 lutego prof. Zbigniew Gaciong, rektor WUM oraz prof. Krzysztof Wilde, rektor Politechniki Gdańskiej.

• **Prof. Renata Górka przewodniczącą Rady ds. Rozwoju Stomatologii** – Prof. Renata Górka piastuje stanowisko profesora w Zakładzie Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia WUM, jest też konsultantem krajowym w dziedzinie periodontologii. Funkcję przewodniczącej Rady ds. Rozwoju Stomatologii – organu pomocniczo-doradczego ministra zdrowia – będzie pełnił od 16 marca 2024 r. Do zadań Rady ds. Rozwoju Stomatologii należy proponowanie rozwiązań i zgłaszanie postulatów m.in. w obszarze: kształcenia przeddyplomowego na kierunku lekarsko-dentystycznym; kształcenia przeddyplomowego w innych zawodach mających zastosowanie w stomatologii; kształcenia podyplomowego lekarzy dentystów ze szczególnym uwzględnieniem szkolenia specjalizacyjnego i umiejętności przeznaczonych dla lekarzy dentystów; rozwoju zawodowego, w tym nabywania nowych kwalifikacji, przez przedstawicieli zawodów mających zastosowanie w stomatologii.

• **Pięć projektów naszej uczelni dofinansowanych przez ABM** – Agencja Badań Medycznych opublikowała listę rankingową po uwzględnieniu procedury odwoławczej, zawierającą wyniki drugiej rundy Konkursu na badania head-to-head w zakresie niekomercyjnych badań klinicznych lub eksperymentów badawczych. Rekomendację do dofinansowania otrzymały 22 projekty, w tym trzy w wyniku procedury odwoławczej. Do ABM wpłynęło 76 wniosków o łącznej wartości 932 mln 803 tys. 796,08 zł. Do oceny merytorycznej zostało skierowanych 70 wniosków. Ostatecznie ABM podjęła decyzję o podniesieniu pierwotnej alokacji na II rundę o dodatkowe 38 mln 611 tys. 836,97 zł. Projekty naszej Uczelni, które uzyskały dofinansowanie:

- ✓ „Wczesna suplementacja w profilaktyce alergii na mleko krowie u niemowląt karmionych piersią: badanie z randomizacją – eksperyment medyczny” – dofinansowanie w wysokości 22 077 864,75 zł;
- ✓ „Diagnostyka procesów zapalnych techniką PET/CT z zastosowaniem [18F] FDG oraz [18F] Leukocytów własnych – badane-go” – dofinansowanie w wysokości 3 936 988,36 zł;

- ✓ „Prospektywne, randomizowane badanie oceniające skuteczność modulacji nadciśnienia wrotnego w okresie przedoperacyjnym u chorych o zwiększonym ryzyku masywnej utraty krwi podczas przeszczepienia wątroby” – dofinansowanie w wysokości 3 498 741,60 zł;
- ✓ „Randomizowane badanie porównujące skuteczność endoskopowej plastyki żołądka z małoinwazyjną operacją bariatryczną lub leczeniem zachowawczym u chorych z otyłością i chorobami towarzyszącymi” – dofinansowanie w wysokości 13 204 885,26 zł;
- ✓ „Prospektywny randomizowany eksperyment badawczy oceniający wpływ badania ctDNA u chorych po resekcji lub transplantacji wątroby z powodu przerzutów raka jelita grubego lub raka wątrobowokomórkowego (HCC) na strategię leczenia i przeżycie odległe” – dofinansowanie w wysokości 4 384 963,82 zł.

• **Specjaliści i pacjenci o chorobach rzadkich** – na ich temat rozmawiali lekarze, organizacje pacjentów oraz sami chorzy i ich rodziny podczas konferencji zorganizowanej przez Centrum Doskonałości Chorób Rzadkich i Niezdiagnozowanych WUM we współpracy z Fundacją Jesteśmy Pod Ścianą. Zaproszenie rektora prof. Zbigniewa Gacionga do udziału w wydarzeniu przyjęła wiceminister zdrowia prof. Urszula Demkow.

• **W ciągu dwóch miesięcy w UCK WUM przeszczepiono serca aż trzem niemowlakom** – Nowe życie otrzymały dwie dziewczynki i chłopczyk. Dwoje z nich zostało już wypisanych do domu. U trzeciego dziecka pojawiły się powikłania, z którymi na szczęście sobie poradziło i zapewne niebawem opuści szpital. Trzy przeszczepienia serca u dzieci w ciągu dwóch miesięcy to bardzo dużo. Według statystyk z ostatnich lat w Polsce przeprowadza się średnio 8–10 takich zabiegów rocznie. W ostatnim roku ta liczba zwiększyła się do 15.

• **Spotkanie rektora z przedstawicielami Fundacji Kościuszkowskiej** – Rektor prof. Zbigniew Gaciong gościł w środę, 28 lutego 2024 roku prof. UW dr Grażynę Czetwertyńską – prezes Fundacji Kościuszkowskiej Polska oraz pana Marka Skulimowskiego – prezesa nowojorskiej The Kosciuszko Foundation Inc. Rozmowy dotyczyły istniejącej i przyszłej współpracy między instytucjami, wspólnych projektów, w tym szczególnie realizacji wyjazdów naukowych pracowników naszej Uczelni do Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej oraz przyjazdów amerykańskich studentów do WUM.

• **Wykład dla uczniów o tym, jak ważna w medycynie jest właściwa komunikacja** – poprowadziła dr Antonina Doroszevska, kierownik Studium Komunikacji Medycznej na WUM, w którym od wielu lat odbywają się zajęcia dla studentów naszej uczelni na temat komunikacji z pacjentami. Część zajęć ma interaktywną formę i bierze w nich udział tzw. pacjent symulowany. I mimo, że sytuacje w czasie zajęć są udawane, to emocje są bardzo prawdziwe. Dr Doroszevska przekonywała, że właściwie poprowadzona komunikacja może zmienić bardzo wiele w relacji lekarz-chory. Wykład zakończyła dyskusja z uczniami. W spotkaniu udział wzięły: X Liceum Ogólnokształcące im. Klementyny Hoffmanowej, VIII Liceum Ogólnokształcące im. Władysława IV, II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Batorego, XXVII LO im. Tadeusza Czackiego, XL LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Żeromskiego.

• **Prawie 38 mln zł dofinansowania od ABM dla dwóch projektów WUM.** Agencja Badań Medycznych rozstrzygnęła konkurs na realizację badań epidemiologicznych dotyczących wielochorobowości. Wśród 10 zakwalifikowanych do dofinansowania projektów, dwa są WUM. Jeden dotyczy znaczenia alergicznych procesów zapalnych na występowanie wielochorobowości, drugi wielochorobowość wśród noworodków urodzonych przedwcześnie. Kierownikiem pierwszego dofinansowanego projektu „Wielochorobowość wśród noworodków urodzonych przedwcześnie (< 37 tygodnia ciąży); ogólnopolskie i międzynarodowe badanie kohortowe” jest dr Joanna Seliga-Siwecka z Kliniki Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka WUM. Kwota dofinansowania od ABM to 16 753 468,41 zł. Kierownikiem i głównym badaczem drugiego dofinansowanego projektu jest dr hab. Filip Raciborski z Zakładu Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii WUM. Projekt „MetAll: znaczenie alergicznych procesów zapalnych w rozwoju wielochorobowości o podłożu metabolicznym, wpływie na choroby układu krążenia, oddechowego, cukrzycę, nowotwory poprzez mechanizmy immunologiczne i patofizjologiczne. Związek z infekcjami wieku rozwojowego, czynnikami środowiskowymi i procesami molekularnymi chorób cywilizacyjnych. Obserwacje wielopokoleniowej kohorty rodzin atopowych w porównaniu do kohorty rodzin zdrowych” będzie prowadzony w konsorcjum z Uniwersytetem Medycznym w Białymstoku. Dofinansowanie całego projektu to 26 008 443,00 zł, z czego budżet WUM wynosi 21 064 907,58 zł.

• **Executive SGH-WUM MBA w ochronie zdrowia najlepszym specjalistycznym programem MBA w kraju** – w Rankingu Programów MBA, prestiżowym zestawieniu przeprowadzonym przez Fundację Perspektywy, program Executive SGH-WUM MBA w ochronie zdrowia prowadzony przez Warszawski Uniwersytet Medyczny w partnerstwie ze Szkołą Główną Handlową w Warszawie awansował aż o sześć pozycji i zajął 9. miejsce na 34 zakwalifikowane do rankingu programy kształcące kadry zarządzające w Polsce. Nasz program został nie tylko najwyżej sklasyfikowanym profilowanym programem skierowanym do sektora ochrony zdrowia, ale także najwyżej sklasyfikowanym wśród wszystkich branżowych programów MBA w kraju. Dodatkowo program Executive SGH-WUM MBA w ochronie zdrowia zajął wysokie pozycje w kategoriach „Ranga i prestiż Programu” oraz „Wsparcie kariery absolwentów”, co świadczy zarówno o wysokiej ocenie korzyści z uzyskanego dyplomu dokonywanej przez absolwentów, jak i o sile rynkowej absolwentów naszego programu.

• **Za nami IX Warszawskie Dni Promocji Zdrowia** – Tematem wiodącym tegorocznej edycji było zdrowie psychiczne. Podczas dwóch dni sympozjum 22 ekspertów podjęło najważniejsze kwestie związane z ochroną oraz umacnianiem zdrowia psychicznego, a także wykorzystaniem sztucznej inteligencji w tym obszarze. Organizatorem wydarzenia był Zakład Zdrowia Publicznego WUM oraz działające przy zakładzie – Studenckie Koło Naukowe Zdrowia Publicznego. Otwierający konferencję: prof. Zbigniew Gaciong, rektor WUM, prof. Bolesław Samoliński, przewodniczący Rady Dyscyplin Nauk o Zdrowiu oraz prof. Mariusz Gujski, dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu, zgodnie podkreślali, że podejmowane w trakcie sympozjum tematy odpowiadają aktualnym wyzwaniom w zakresie zdrowia publicznego.

• **Nasz naukowiec na prestiżowym sympozjum ortopedycznym** – w Birmingham odbyło się Międzynarodowe Sympozjum Onkologii Ortopedycznej (BOOM). Naukowcy spotkali się, aby opracować pierwszy konsensus dotyczący leczenia chrzęstniakomięsaka oraz strategii leczenia infekcji okołoprotezowych po resekcji guzów kości. Do Komitetu Naukowego został zaproszony dr hab. Paweł Łęgosz, kierownik Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu UCK WUM.

• **Studentki z WUM wzięły udział w obradach senackiej Komisji Zdrowia** – We wtorkowym posiedzeniu, na którym rozmawiano m.in. o zmianie ustawy – prawo farmaceutyczne oraz o ustawie o Krajowej Sieci Onkologicznej, uczestniczyły studentki pielęgniarstwa w towarzystwie mgr. Artura Białoszewskiego z Zakładu Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii UCK WUM, który zorganizował wizytę w Senacie. Grupa spotkała się z minister zdrowia Izabelą Leszczyną oraz przewodniczącą komisji Beatą Małecką-Liberą. Studentki mogły wziąć udział w spotkaniu senackiej Komisji Zdrowia, dzięki inicjatywie dr hab. Edyty Krzych-Fałty, kierownik Zakładu Podstaw Pielęgniarstwa WUM.

• **Lista Stu ogłoszona** – znalazło się na niej 21 naszych pracowników – To prestiżowy plebiscyt „Pulsu Medycyny”, obejmujący sto najbardziej wpływowych osób w polskiej medycynie oraz sto w polskim systemie ochrony zdrowia. Wczoraj poznaliśmy wyniki edycji 2023. Kandydaci w plebiscycie oceniani są według trzech kryteriów, którymi są: osiągnięcia i działania w danym roku, reputacja zawodowa i wpływy w środowisku medycznym lub w polskim systemie ochrony zdrowia oraz siła publicznego oddziaływania. Wyboru dokonuje jury złożone z ekspertów, przedstawicieli organizacji pacjentów oraz redakcja „Pulsu Medycyny”. Wśród osób najbardziej wpływowych w polskiej medycynie w 2023 r. znaleźli się:

- ✓ Prof. Piotr Skarżyński z Zakładu Niewydolności Serca i Rehabilitacji Kardiologicznej WUM;
- ✓ Prof. Marcin Grabowski, kierownik Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM;
- ✓ Prof. Piotr Pruszczyk, kierownik Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii UCK WUM, prorektor ds. nauki i transferu technologii WUM;
- ✓ Prof. Grzegorz W. Basak, kierownik Katedry i Kliniki Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM;
- ✓ Prof. Marcin Wojnar, kierownik Katedry i Kliniki Psychiatrycznej WUM;
- ✓ Prof. Mariusz Kuśmierczyk, kierownik Kliniki Chirurgii Serca, Klatki Piersiowej i Transplantologii UCK WUM;
- ✓ Dr hab. Tomasz Dzieciatkowski z Katedry i Zakładu Mikrobiologii Lekarskiej WUM;
- ✓ Prof. Krzysztof Zieniewicz z Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby UCK WUM;
- ✓ Prof. Leszek Czupryniak, kierownik Katedry i Kliniki Diabetologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM;
- ✓ Prof. Robert Gałązkowski, kierownik Zakładu Ratownictwa Medycznego WNoZ WUM;
- ✓ Prof. Artur Mamcarz, kierownik III Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii WUM;
- ✓ Prof. Lidia Rudnicka, kierownik Katedry i Kliniki Dermatologicznej UCK WUM;
- ✓ Dr hab. Aleksandra Gąsecka-van der Pol z Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM;
- ✓ Prof. Wojciech Lisik z Kliniki Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej UCK WUM, prorektor ds. klinicznych i inwestycji WUM;
- ✓ Dr hab. Mariusz Tomaniak z Oddziału Kardiologii Inwazyjnej I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM;
- ✓ Prof. Piotr Milkiewicz z Oddziału Hepatologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM;
- ✓ Dr hab. Przemysław Kosiński z Kliniki Położnictwa, Perinatologii i Ginekologii UCK WUM.

**Wśród osób najbardziej wpływowych w polskim systemie ochrony zdrowia są:**

- ✓ Lek. Łukasz Jankowski z Kliniki Medycyny Transplantacyjnej, Immunologii, Nefrologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM;
- ✓ Prof. Anna Kostera-Pruszczyk, kierownik Katedry i Kliniki Neurologii UCK WUM;
- ✓ Prof. Bolesław Samoliński, kierownik Zakładu Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii UCK WUM, z Katedry Zdrowia Publicznego i Środowiskowego WUM;
- ✓ Dr hab. Tomasz Dzierżanowski, p.o. kierownika Kliniki Medycyny Paliatywnej WUM.

• **50 najbardziej wpływowych kobiet w ochronie zdrowia z WUM** – ogłoszenie wyników konkursu Kobieta Rynku Zdrowia 2024 odbyło się 7 marca podczas wieczornej gali w trakcie Kongresu Wyzwań Zdrowotnych. W tym wyjątkowym gronie znalazły się prof. Anna Kostera-Pruszczyk, kierownik Katedry i Kliniki Neurologii, Justyna Mieszalska, prezes zarządu Centrum Medycznego oraz dr hab. Magdalena Skarżyńska z Katedry i Zakładu Farmakoterapii i Opieki Farmaceutycznej. Wyróżnienia Kobieta Rynku Zdrowia 2024 przyznano im za pracę i działania, które przyczyniają się do rozwoju medycyny i ochrony zdrowia w Polsce.

• **Spotkanie z Małżonką Prezydenta RP w sprawie upamiętnienia Stanisławy Leszczyńskiej** – Stanisława Leszczyńska jest patronką polskich położnych. Aby uhonorować tę niezwykłą postać, przy Szpitalu im. Ks. Anny Mazowieckiej w Warszawie

ma stanąć przedstawiająca ją rzeźba kameralna. O wsparcie tej inicjatywy zwrócili się do Pierwszej Damy Agaty Kornhauser-Dudy członkinie Komitetu Społecznego Upamiętniającego Postać Stanisławy Leszczyńskiej. Wizyta w Pałacu Prezydenckim odbyła się 5 marca. Celem działań komitetu jest budowa pomnika przedstawiającego Stanisławę Leszczyńską. Pomnik ma stanąć przy Szpitalu im. Ks. Anny Mazowieckiej przy ul. Karowej w Warszawie. Miejsce postawienia pomnika nie jest przypadkowe – właśnie w tym szpitalu Stanisława Leszczyńska uczyła się i zdobyła tytuł zawodowy położnej.

• **Nasz naukowiec otrzymał prestiżowy grant Bekker NAWA** – dr Stanisław Szlufik z Kliniki Neurologii Wydziału Nauk o Zdrowiu WUM jako jeden z nielicznych naukowców z zakresu nauk medycznych zdobył grant Bekker NAWA na wyjazd do zespołu prof. Andresa Lozano w Toronto. Zajmie się tam nowatorską pracą badawczą „System decyzyjny wspomagania oceny połączeń mózgowia wspierany metodami sztucznej inteligencji”. Program Bekker NAWA wspiera naukowców i nauczycieli akademickich, umożliwiając im rozwój naukowy w zagranicznych ośrodkach badawczych oraz akademickich na całym świecie. Naukowcy aplikują indywidualnie, uzasadniając, dlaczego ich projekt zasługuje na grant. Projekt dr. Szlufika wiąże się z konektomem mózgowym, czyli połączeniami pomiędzy poszczególnymi strukturami mózgowia. Stanowią one podstawę jego funkcjonowania i pomimo wielu lat badań nadal pozostają nie w pełni wyjaśnione.

• **Szansa na poprawę jakości życia dla pacjentów urologicznych** – specjaliści z Kliniki Urologii Ogólnej, Onkologicznej i Czynnościowej UCK WUM przeprowadzili pierwszy w Polsce zabieg neuromodulacji krzyżowej z użyciem stymulatora nowej generacji. Pacjentką była chora ze stwardnieniem rozsianym cierpiąca z powodu kombinowanego nietrzymania moczu. Jak podkreśla prof. Piotr Radziszewski, kierownik kliniki, który wraz z zespołem wykonał zabieg, u chorych cierpiących na neurogenne zaburzenia czynności dolnych dróg moczowych ta technika wykazuje dużą, sięgającą aż 80% skuteczność. A dzięki urządzeniom nowej generacji pacjenci będą mieli zapewnioną dobrą jakość życia nawet przez 15 lat.

• **Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii platformą rozwoju innowacyjnej biomedycyny** – Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii (CePT) to największy kompleksowy ośrodek badań biomedycznych i biotechnologicznych, prowadzący od wielu lat interdyscyplinarne badania dotyczące chorób cywilizacyjnych. W trakcie konferencji, która odbyła się 8 marca w murach naszej uczelni, dyskutowano o najważniejszych osiągnięciach Centrum w obszarze biomedycyny oraz planowanych kierunkach jego działania. Wydarzenie było także okazją do nawiązania relacji networkingowych. Wydarzenie zgromadziło około 400 osób (a zarejestrowało się prawie 550), reprezentantów różnych dziedzin nauki, od medycyny i farmacji, przez fizykę, chemię aż po informatykę, członków wielu instytutów badawczych, a także przedsiębiorców i przedstawicieli sektora gospodarki. Obecni byli również reprezentanci resortów współpracujących z CePT. Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii tworzy 10 ściśle współpracujących środowiskowych centrów naukowych. Ośrodek posiada 47 nowoczesnych laboratoriów wyposażonych w najwyższej klasy specjalistyczny sprzęt badawczy, który służy kilku tysiącom naukowców, studentów oraz doktorantów. W ramach CePT badacze rozwiązują złożone problemy „od poziomu molekularnego do łóżka chorego”, prowadzone są też prace nad skracaniem czasu wdrożenia nowych technologii i produktów. Obecnie CePT realizuje projekty naukowe z ośrodkami z kilkudziesięciu krajów oraz współpracuje z przedsiębiorstwami i jednostkami B+R. W zeszłym roku przychody oraz wartość projektów B+R realizowanych we współpracy z podmiotami zagranicznymi wyniosła 118 mln zł, zaś przychody ze współpracy z otoczeniem gospodarczym wyniosły 39 mln zł, co potwierdza znaczenie i konkurencyjność CePT w obszarze usług badawczych. W trakcie konferencji odbyły się jeszcze dwa panele „CePT pro futuro” oraz „Quo vadis biomedicine?”, oba zakończone dyskusją. Wysłuchaliśmy ponad dwudziestu referatów, wygłoszonych przez naukowców, kierowników projektów badawczych realizowanych przez CePT. Wśród prelegentów WUM reprezentowali: prof. Rafał Płoski, kierownik Zakładu Genetyki Medycznej oraz prof. Magdalena Kucia, kierownik Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej. W debatach wzięli udział prof. Małgorzata Lewandowska-Szumieł, kierownik Laboratorium Badawczego – Banku Komórek WUM oraz prof. Leszek Pączek, zastępca przewodniczącego Rady Uczelni WUM.

• **Pożegnalny koncert Music Based Medicine** – w piątek, 8 marca miał miejsce niezwykle koncert uczelnianego zespołu Music Based Medicine. Wyjątkowy ze względu na okazję, czyli Dzień Kobiet oraz dlatego, że był to ostatni występ młodych artystów z WUM. Wydarzenie odbyło się, jak zwykle, w Klubie Medyk. Publiczność dopisała, nie zabrakło również przedstawicieli władz: prof. Zbigniewa Gacionga, rektora, prof. Agnieszki Cudnoch-Jędrzejewskiej, prorektor ds. personalnych i organizacyjnych oraz prof. Marka Kucha, prorektor ds. studenckich i kształcenia. Atmosfera była naprawdę gorąca, na scenie zobaczyliśmy niezwykle utalentowanych i pełnych pasji młodych muzyków. Ich wykonania były nie tylko perfekcyjne, ale też bardzo emocjonalne.

• **Pacjentki bariatryczne o chorobie otyłościowej. Spotkanie Grupy ZdrowieJeMY** – 14 marca 2024 r. odbyło się kolejne spotkanie Grupy ZdrowieJeMy w Centrum Rehabilitacyjno-Sportowym Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Tym razem w roli ekspertek wystąpiły trzy pacjentki po operacji bariatrycznej. Każda z nich przeszła rękawową resekcję żołądka, Kamila Rogozińska – 6 lat temu, Marta Wojtach – 2 lata temu, a Maja Dobrochowska – zaledwie 6 tygodni temu. Na spotkaniu opowiedziały, jak przebiegała ich droga do podjęcia decyzji o operacji bariatrycznej oraz jak wygląda życie po zabiegu.

• **Nowy rodzaj operacji przeciwjaskrowej** – po raz pierwszy w Polsce – Specjaliści z Katedry i Kliniki Okulistyki WUM przeprowadzili dziś dziewięć zabiegów małoinwazyjnej mikrosklerotomii MIMS u pacjentów z jaskrą. Operacje odbyły się w Samodzielnym Publicznym Klinicznym Szpitalu Okulistycznym w Warszawie. Małoinwazyjna mikrosklerotomia MIMS jest innowacyjnym

zabiegami przeciwjaskrowym z kategorii chirurgii minimalnie inwazyjnej. Minimalna inwazyjność oznacza obniżenie ryzyka powikłań w porównaniu do klasycznych operacji przeciwjaskrowych. Ponadto okres pooperacyjny jest mniej obciążający dla pacjenta (około szybciej się goi), dlatego metoda ta może być stosowana nawet we wcześniejszych stadiach jaskry.

• **Spotkanie na temat wdrażania rozumowania klinicznego do programów nauczania pielęgniarstwa i położnictwa** – wzięli w nim udział przedstawiciele uczelni, które wspólnie realizują projekt „Clinical reasoning in nursing/midwifery education and clinical practice”. Efektem projektu mają być międzynarodowe dobre praktyki, gotowe do implementacji w procesie kształcenia na kierunkach pielęgniarstwo i położnictwo. Z WUM obecni byli: dr hab. Małgorzata Stefaniak z Zakładu Dydaktyki Ginekologiczno-Położniczej WUM, liderka polskiej części projektu oraz dr Tomasz Duda ze Studium Psychologii Zdrowia WUM. Spotkanie odbyło się na Uniwersytecie w Ljubljanie. Było okazją do wymiany doświadczeń w zakresie doskonalenia praktyk edukacyjnych oraz integracji klinicznego rozumowania w procesie nauczania i uczenia się. To istotne aspekty budowania kompetencji studentek i studentów nauk o zdrowiu.

• **Dobre wyniki naszych absolwentów w sesji wiosennej LEK** – Centrum Egzaminów Medycznych udostępniło statystyki z tegorocznej sesji wiosennej Lekarskiego Egzaminu Końcowego. Ze 1128 absolwentów naszej uczelni, którzy przystąpili do egzaminu zdało 1119. Maksymalny wynik, jaki osiągnęli to 193 pkt., średnia to 167,18 pkt. Najlepiej wypadli absolwenci WUM, którzy ukończyli studia w ostatnich 2 latach. Z 307 osób, które przystąpiły do LEK, zdało 305. Maksymalny osiągnięty wynik – najwyższy w kraju – to 193 punkty, średnia wyniosła zaś 172,28 pkt. W klasyfikacji dało to WUM drugie miejsce wśród uczelni medycznych w Polsce. Średnia naszych absolwentów, którzy ukończyli studia ponad 2 lata temu wyniosła 165,82 pkt., zaś maksymalny wynik – 186 pkt. Ci zdający po raz pierwszy osiągnęli średnią 160,42 pkt., zaś maksymalny wynik wyniósł 192 pkt. i był to drugi najwyższy wynik w kraju.

• **Komórki macierzyste w roli głównej. Spotkanie w ramach Programu Patronackiego WUM** – Dlaczego są takie cenne, gdzie się znajdują, jak się je wykorzystuje – w świat komórek macierzystych wprowadziła licealistów prof. Magdalena Kucia, kierownik Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej WUM. Podkreślała przy tym, że nie każda komórka macierzysta jest taka sama pod względem funkcjonalnym, czyli pod względem swoich zdolności do różnicowania. Istnieją takie, z których powstanie każdy typ komórki i tkanki, ale są też komórki macierzyste wyspecjalizowane (np. krwiotwórcze, czy skóry). Zatem różnią się od siebie, ale wszystkie są wyjątkowe w porównaniu z innymi komórkami organizmu. Trwają badania nad wykorzystaniem komórek macierzystych w leczeniu bardzo wielu schorzeń – chorób układu nerwowego, mięśnia sercowego, chorób metabolicznych, oparzeń skóry, chorób rzadkich. Jednak – jak podkreślała wykładowczyni – złotym standardem w medycynie wciąż jest przeszczepienie krwiotwórczych komórek macierzystych w przypadku nowotworów szpiku kostnego. Na koniec wykładu prof. Kucia ostrzegała przed wszelkimi kremami, szamponami i innymi superkosmetykami, które jakoby zawierają komórki macierzyste. Profesor przypominała, że aby komórki macierzyste zachowały swoją aktywność, muszą być przechowywane w temperaturze ciekłego azotu. W spotkaniu udział wzięli uczniowie z: X LO im. Klementyny Hoffmanowej, VIII LO im. Władysława IV, II LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Batorego, XXVII LO im. Tadeusza Czackiego, XL LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Żeromskiego.

• **Najlepsi z najlepszych wyłonieni w finale Konkursu Prac Magisterskich Wydziału Farmaceutycznego** – W finale swoje prace zaprezentowało 10 studentów farmacji i 9 analityki medycznej. Wszystkie prace odznaczały się wysokim poziomem merytorycznym, a młodzi adepci nauk farmaceutycznych opowiadali o nich profesjonalnie i ciekawie: najpierw w trakcie sesji plakatowej, potem – przed szerszą publicznością – w auli Centrum Dydaktycznego. Po obradach jury wyłoniono zdobywców 1., 2. i 3. miejsca na każdym kierunku. Konkurs to naprawdę długoletnia tradycja. W tym roku odbyła się już 60. edycja zmagania dla kierunku farmacja oraz 14. dla kierunku analityka medyczna. Jak podkreślają organizatorzy, celem konkursu jest przede wszystkim promowanie uzdolnionych absolwentów. Dziekan wydziału dr hab. Piotr Luliński jest przekonany, że prace magisterskie wykonywane przez naszych studentów przyczyniają się do pogłębienia ich wiedzy oraz nabywania dodatkowych umiejętności, które mogą potem wykorzystać w pracy zawodowej. To także okazja do pokazania, jak ogromny jest potencjał badawczy wydziału.

• **Wykład naukowca z University of Bologna** – Prof. Dario Braga przedstawił prezentację na temat stałych form leku. Wykład odbywał się online i miał formę otwartą. Włoski naukowiec prof. Dario Braga specjalizuje się w dziedzinie chemii supramolekularnej ciała stałego, inżynierii kryształów i krystalografii. Ma na swoim koncie wiele nagród naukowych. Napisał około 500 prac, które zostały opublikowane w recenzowanych międzynarodowych czasopismach. Najważniejszą część prezentacji prof. Bragi dotyczyła wpływu formy krystalicznej na właściwości fizykochemiczne i farmaceutyczne API (czyli aktywnych farmaceutycznie substancji). Naukowiec zidentyfikował i scharakteryzował różne formy krystaliczne – odmiany polimorficzne, solwaty i kokryształy. Opowiedział, jak się je bada i jaka jest ich charakterystyka strukturalna. Pokazywał, jakie konsekwencje może mieć wykorzystanie każdej z tych odmian. Na koniec zwrócił uwagę na to, jak wybór formy krystalicznej może być powiązany z kwestiami dotyczącymi własności intelektualnej.

• **Spotkanie z Szefem KPRM Ministrem Janem Grabcem** – Rektor prof. Zbigniew Gaciong spotkał się z Ministrem – członkiem Rady Ministrów, Szefem KPRM Janem Grabcem. Tematem rozmowy, która odbyła się w czwartek, 14 marca 2024 roku, były

wyzwania funkcjonowania uczelni medycznych, ze szczególnym zwróceniem uwagi na problemy psychiatrii dzieci i młodzieży. Rektor przedstawił plany uniwersytetu dotyczące kształcenia kadry medycznej oraz poprawy sytuacji w zakresie psychiatrii wieku rozwojowego. Minister J. Grabiec zaznaczył, że dla rządu priorytetem jest psychiatria dziecięca i otoczenie jak najlepszą opieką najmłodszych pacjentów. Pan Minister podziękował Rektorowi za dotychczasowe działania WUM i zadeklarował, że uniwersytet ma jego wsparcie w tym zakresie.

• **Otyłość i brak ruchu to główne przyczyny cukrzycy typu II** – najważniejsza w przeciwdziałaniu cukrzycy typu drugiego jest profilaktyka, czyli walka z otyłością, dobra dieta oraz aktywność fizyczna – podkreślała senator dr Agnieszka Gorgoń-Komor podczas zorganizowanej przez Centrum Medyczne WUM debaty „Jak zatrzymać epidemię cukrzycy?”, która odbyła się 15 marca br. w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym. Pani senator dodała, że Polacy z powodu chorób cywilizacyjnych żyją o dziesięć lat krócej niż Włosi czy Hiszpanie. W Polsce jest 3,5 mln chorych na cukrzycę. Na cukrzycę typu II choruje ok. 2 150 000 osób, na cukrzycę typu I – ok. 180 000. Niestety nadal wiele osób z cukrzycą typu 2 nie ma świadomości choroby, a co za tym idzie nie wdraża leczenia, które zapobiegłoby rozwojowi choroby i jej powikłań. Zgodnie z prognozami, jeśli dynamika zachorowalności utrzyma się na obecnym poziomie, w 2030 roku liczba Polaków dotkniętych tą chorobą wzrośnie do 4,2 mln. Uczestnicy debaty – eksperci z dziedziny medycyny – zastanawiali się, jak walczyć z cukrzycą i jak zwiększyć świadomość tej choroby w społeczeństwie.

• **Dzień Otwarty 2024** – Około 1500 odwiedzających, 40 stoisk, blisko 300 studentów obsługujących stoiska, 4 wykłady na auli, 8 rodzajów warsztatów i 400 osób biorących w nich udział – oto bilans Dnia Otwartego, który odbył się 23 marca na naszej uczelni. Wszystkich odwiedzających powitał prof. Zbigniew Gaciong, rektor WUM. Przypomnił, że nasza uczelnia oferuje aż 16 kierunków medycznych. Życzył skutecznej rekrutacji i podkreślił, że dyplom WUM jest dyplomem najlepszej uczelni medycznej w Polsce. Po oficjalnych wystąpieniach rozpoczęły się warsztaty i wykłady. Wykłady odbywały się w auli i były bardzo różnorodne. Dr Longin Niemczyk wyjaśnił wszystkie najważniejsze kwestie związane z rekrutacją. Studenci opowiedzieli o egzaminach z anatomii i biochemii. Można było się dowiedzieć, jak wyglądają kartkówki i kolokwia z tych uchodzących za najtrudniejsze przedmiotów oraz co to jest „rozbójnik”. Ci, którzy akurat nie brali udziału w warsztatach ani wykładach, mogli zwiedzać stoiska. Przy wielu z nich ustawiały się kolejki. W końcu była to niepowtarzalna okazja, aby porozmawiać o tym, jak studiuje się w WUM. Na swoich interaktywnych stanowiskach studenci demonstrowali wiele medycznych ciekawostek. Można było przeprowadzić ocenę stanu odżywienia, przanalizować preparaty mikroskopowe (np. zobaczyć jak wygląda wesz pod mikroskopem), poćwiczyć umiejętności ratunkowe na trenażerach i fantomach, samodzielnie założyć wenflon, zobaczyć, jak wygląda rozrusznik serca na zdjęciu rtg, a przy tym spróbować nietypowych przekąsek np. owadów jadalnych. Ponadto ratownicy zaprosili na brawurowy pokaz swoich umiejętności – prezentowali interwencję w sytuacji wypadku drogowego. Nie zabrakło również atrakcji kulturalnych, takich jak wspomniany już występ Music Based Medicine, czy pokazy zumbi i tańców z różnych stron świata przygotowane przez studentów z English Division. W Dniu Otwartym oprócz władz rektorskich uczestniczyli również przedstawiciele władz dziekańskich naszej uczelni. Wydarzenie zostało zorganizowane przez Biuro Komunikacji i Promocji przy współpracy z Biurem Organizacji Kształcenia i Spraw Studenckich oraz przedstawicielami organizacji studenckich i kół naukowych.

• **Laureaci I edycji Studenckiego Konkursu Chirurgicznego** – Konkurs polegał na zszyciu skóry narzędziami chirurgicznymi oraz wykonaniu zadań na trenażerze Robota DaVinci. Najlepsza okazała się Maja Lurbecka, druga była Monika Lis, trzecie miejsce zajął Piotr Więckowski. Konkursowi towarzyszyły wykłady na temat praktyki klinicznej na różnych oddziałach chirurgicznych. Konkurs odbył się 19 marca. Zorganizowała go Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby UCK WUM, Oddział Warszawski Towarzystwa Chirurgów Polskich i Polska Fundacja Rozwoju Chirurgii Robotycznej przy wsparciu firmy Synektik. W szranki stanęło 20 studentów naszej uczelni chcących sprawdzić swoje umiejętności chirurgiczne. I miejsce zajęła Maja Lurbecka (2 rok, kierunek lekarski), II miejsce – Monika Lis (5 rok, kierunek lekarski), III miejsce – Piotr Więckowski (6 rok, kierunek lekarski). Nagrody – serię atlasów chirurgicznych oraz książki o tematyce chirurgicznej – zwycięzcom wręczyli: prof. Michał Grąt, kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby UCK WUM, dr hab. Maciej Krasnodębski oraz dr Paweł Dutkiewicz z Polskiej Fundacji Rozwoju Chirurgii Robotycznej.

• **Wywiad z dyrektorem Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego WUM** – wszyscy wiedzą, że większość szpitali jest zadłużona a te, które finansowo dają sobie radę, to ułamek procenta. Brakuje płynności finansowej, bo przecież wszyscy muszą płacić za ogrzewanie czy prąd, dostawy leków. Cóż więc robią? Pożyczają – mówi Anna Łukasik w wywiadzie, którego udzieliła Polskiej Agencji Prasowej.

• **O organizacjach pacjenckich i ich roli w systemie ochrony zdrowia. Konferencja w WUM** – Organizacje pacjentów chcą współpracować z urzędami centralnymi, a przedstawiciele urzędów centralnych deklarują, że potrzebują pacjentów. Co zrobić, żeby współpraca przebiegała jak najlepiej? Zastanawiali się nad tym przedstawiciele fundacji i stowarzyszeń pacjenckich, urzędnicy państwowi i lekarze podczas Konferencji PACJENCI.PRO. Spotkanie zatytułowano: „Pacjent jako współtwórca systemu ochrony zdrowia – doświadczenia organizacji pacjentów w Polsce i na świecie”. Prowadzącymi byli Magdalena Romanowicz, koordynatorka projektu PACJENCI.PRO ze strony Związku Pracodawców Innowacyjnych INFARMA oraz dr hab. Dominik Olejniczak, koordynator projektu PACJENCI.PRO ze strony Wydziału Nauk o Zdrowiu WUM.

- **Nasi specjaliści znów pobiegli na rzecz transplantologii** – w 18. Półmaratonie Warszawskim wśród ponad 13 tys. uczestników nie zabrakło specjalistów z WUM, którzy wykorzystali tę okazję, aby promować ideę transplantacji. Wystartowali w koszulkach z napisem „BiegnieMY razem dla transplantacji” w ekipie Radosne Organki, wspierając tym samym Fundację Transplantacja LIVERstrong. Swoją obecnością w biegu ideę transplantacji narządów wsparli: prof. Maciej Kosieradzki, kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej UCK WUM oraz – z tej samej kliniki: lek. Paweł Studnicki, lek. Izabella Godlewska, lek. Marcin Zbytniewski, a także prof. Michał Grąt, kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby UCK WUM oraz – z tej samej kliniki: lek. Paweł Rykowski i lek. Adam Bołtuć, a także mgr Krzysztof Zając, koordynator transplantacyjny w CSK UCK WUM. Każdy z naszych specjalistów przebiegł całą trasę, czyli 21,097 km. Do udziału namówił ich Grzegorz Perzyński, założyciel Fundacji Transplantacja LIVERstrong, któremu 21 lat temu – w ostatniej chwili – przeszczepiono wątrobę. Transplantacja odbyła się w szpitalu klinicznym WUM przy ul. Banacha. Celem Fundacji Transplantacja LIVERstrong jest szerzenie świadomości o transplantologii, a także pomoc osobom żyjącym z przeszczepami i oczekującym na nie.
- **Wizyta delegacji wiceministra zdrowia Republiki Czeskiej** – Rektor prof. Zbigniew Gaciong był gospodarzem wizyty w naszej uczelni wiceministra zdrowia Republiki Czeskiej Josefa Pavlovica, któremu towarzyszyła Adéla Lemrová – ekspert ds. żywienia niemowląt i małych dzieci z Narodowego Instytutu Zdrowia Czech, Aneta Majerčíková – doradca oraz Jaroslav Remes – przedstawiciel Ambasady Republiki Czeskiej w Warszawie. Celem wizyty było lepsze poznanie przez stronę czeską sposobu działania banków mleka w Polsce oraz zasięgnięcie opinii na temat planowanej regulacji unijnej dotyczącej włączenia mleka kobiecego do kategorii substancji pochodzących od człowieka o znaczeniu terapeutycznym (tzw. SoHO – Substance of Human Origine). Spotkanie było okazją do podzielenia się doświadczeniami WUM w zakresie wdrożenia dobrych praktyk do banków mleka w Polsce i wzmocnienia polsko-czeskiej współpracy w ochronie zdrowia. Rektor Zbigniew Gaciong podkreślił, że zarówno Czechy, jak i Polska mają jeszcze wiele do zrobienia w systemach ochrony zdrowia, aby wszelkie działania w tym obszarze były właściwie dofinansowane i przynosiły kolejne efekty.
- **Spotkanie u Ambasadora Stanów Zjednoczonych** – 27 marca 2024 r. w rezydencji Ambasadora Stanów Zjednoczonych w Polsce Marka Brzezińskiego odbyło się kolejne, cykliczne spotkanie dotyczące problemu zdrowia psychicznego młodzieży, w którym uczestniczył rektor prof. Zbigniew Gaciong. W spotkaniu wzięli udział również: przedstawicielka WHO w Polsce dr Nina Berdzuli, zastępca rzeczniczki praw dziecka Adam Chmura, przedstawiciele i przedstawicielki rządu, w tym wiceminister zdrowia Wojciech Konieczny oraz wiceminister edukacji Paulina Piechna-Więckiewicz, a także konsultant krajowa w dziedzinie psychiatrii dzieci i młodzieży dr Aleksandra Lewandowska, a także przedstawiciele innych instytucji, które pracują na rzecz zadbania o zdrowie psychiczne młodych ludzi. Spotkanie miało na celu wymianę doświadczeń i omówienie najlepszych praktycznych rozwiązań w tym zakresie.
- **Nagroda główna i trzy wyróżnienia dla naszych specjalistów w konkursie „Perspektywy Medycyny”** – 25 marca odbyła się konferencja ONE HEALTH – JEDNO ZDROWIE, organizowana przez Komisję Zdrowia Senatu Rzeczypospolitej Polskiej oraz Radę Programową Kongresu „Zdrowie Polaków”. W jej trakcie ogłoszono zwycięzców trzeciej edycji konkursu „Perspektywy Medycyny”. Wśród laureatów znaleźli się specjaliści z naszej uczelni: prof. Magdalena Bujalska-Zadrożny, dr Antonina Doroszevska, dr hab. Łukasz Kołtowski oraz dr Bartosz Krzowski. Celem konkursu „Perspektywy Medycyny” jest promowanie ekspertów, liderów i zespołów, które przyczyniają się do podnoszenia poziomu polskiej medycyny i wspierania pozytywnych zmian w ochronie zdrowia w Polsce, a przy tym poprawiają jakość opieki medycznej oraz popularyzują postawy prozdrowotne. Konkurs towarzyszy corocznemu Kongresowi „Zdrowie Polaków”.
- **Naukowcy WUM Wizjonerami Zdrowia** – jak co roku redakcja WPROST podczas Gali Wizjonerów Zdrowia, przyznała wyróżnienia lekarzom i naukowcom zmieniającym medycynę. Wśród laureatów znaleźli się prof. Artur Mamcarz, kierownik III Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii WUM oraz prof. Jerzy Szaflik wieloletni dyrektor Szpitala Okulistycznego WUM. Prof. Jerzy Szaflik otrzymał Nagrodę Specjalną Za Osiągnięcia Życia. Profesor ma na swoim koncie dziesiątki tysięcy przeprowadzonych operacji okulistycznych. Zasłynął z wprowadzania nowych technik operacyjnych, w tym chirurgii małoinwazyjnej (fakoemulsyfikacja zaćmy i zabieg usuwania zaćmy z użyciem lasera femtosekundowego). Obecnie zajmuje się dwoma innowacyjnymi projektami dotyczącymi wykorzystania sztucznej inteligencji w profilaktyce jaskry i wykrywaniu wczesnych objawów choroby Alzheimerera. Prof. Artur Mamcarz otrzymał tytuł Wizjonera w kategorii Zdrowie Publiczne. Nagroda została przyznana za propagowanie profilaktyki oraz zachęcanie do szczepień i przestrzegania zaleceń lekarzy. Profesor jest autorem wielu publikacji naukowych, popularno-naukowych oraz książek na temat zdrowego stylu. Własnym przykładem zachęca pacjentów do aktywności fizycznych, właściwego sposobu odżywiania się i unikania używek.

*Opracowały na podstawie informacji zamieszczonych na stronie internetowej uczelni Marta Ewa Wojtach oraz Anna Rubaj*