

Awanse, nagrody

Prof. Joanna Gotlib (kierownik Zakładu Edukacji i Badań w Naukach o Zdrowiu), **prof. Aneta Nitsch-Osuch** (kierownik Zakładu Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego) oraz **prof. Michał Grąb** (Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby UCK WUM) otrzymali akty nadania tytułu profesora podpisane przez prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Andrzeja Dudę.

Prof. Marcin Grabowski (kierownik projektu), **dr Agata Tymińska** oraz **dr Krzysztof Ozierański** (koordynatorzy projektu) z I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM otrzymali nominację do Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju 2020 w kategorii „Medycyna i farmacja przyszłości” za realizację projektu „A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy of immunosuppression in biopsy-proven virus negative myocarditis or inflammatory cardiomyopathy (IMPROVE-MC)”.

Dr hab. Joanna Kolmas (Zakład Chemii Analitycznej) otrzymała nominację do Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju 2020 w kategorii „Naukowiec przyszłości” za realizację projektu „Synteza oraz badania fizykochemiczne i biologiczne krystalicznych fosforanów wapnia podstawionych różnorodnymi jonami”.

Prof. Aneta Nitsch-Osuch (kierownik Zakładu Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego) otrzymała dofinansowanie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu Doskonała Nauka na realizację projektu „Konferencja »Zagrożenia epidemiologiczne a zdrowie publiczne – wczoraj, dziś, jutro«”.

Prof. Michał Grąb (Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby UCK WUM) otrzymał dofinansowanie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu Doskonała Nauka na realizację projektu „X Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa »Postępy w Chirurgii i Transplantacji Wątroby«”.

Dr hab. Agnieszka Perkowska-Ptasińska (Klinika Medycyny Transplantacyjnej, Nefrologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM) otrzymała dofinansowanie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu Doskonała Nauka na realizację projektu „Międzynarodowa Konferencja Patologii Nerek (4th International Renal Pathology Conference)”.

Dr Zofia Sienkiewicz (Zakład Rozwoju Pielęgniarstwa, Nauk Społecznych i Medycznych) otrzymała dofinansowanie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu Doskonała Nauka na realizację projektu „Konferencja Naukowo-Szkoleniowa »Interdyscyplinarny Wymiar Zdrowia i Choroby«”.

Dr hab. Małgorzata Witkowska-Zimny (Zakład Biofizyki i Fizjologii Człowieka) otrzymała dofinansowanie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki na projekt „Akademia Nauk o Zdrowiu WUM” realizowany przez Wydział Nauk o Zdrowiu.

Dr Adam Tyszkiewicz (dyrektor Muzeum Historii Medycyny WUM) otrzymał dofinansowanie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki na realizację projektu „Poznaj tajemnice ciała ludzkiego w teatrze anatomicznym XXI w.”.

Mgr Irmina Utrata (dyrektor Biblioteki Głównej WUM) otrzymała dofinansowanie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki na realizację projektu „Otwieranie przestrzeni badawczej przez cyfryzację zbiorów Szpitala im. Karola i Marii w Warszawie”.

Dr Daniel Śliż (adiunkt w III Klinice Chorób Wewnętrznych i Kardiologii) został Młodym Ambasadorem Europejskiego Stowarzyszenia Kardiologii Prewencyjnej (European Association of Preventive Cardiology) – organizacji działającej w ramach Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego.

Lic. Paweł Matryba (Zakład Immunologii) otrzymał grant Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu ETIUDA 8 na realizację projektu „Obrazowanie antygenowo-swoistej odpowiedzi limfocytów w całym węzłach limfatycznych”.

Sebastian Machera (student I roku kierunku lekarskiego WUM oraz biotechnologii PW) otrzymał pierwszą nagrodę podczas polskiej edycji Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców (EU Contest for Young Scientists, EUCYS).

AZS WUM Handball Team – akademicka sekcja piłki ręcznej mężczyzn zajęła trzecie miejsce podczas II Pucharu Polski AZS w piłce ręcznej plażowej odbywającego się w dniach 22–23 sierpnia w Zielonej Górze. **Mikołaj Pielas** – absolwent WUM – został wybrany na najlepszego zawodnika turnieju (MVP).

Konsorcjum WUM w składzie **Centrum Transferu Technologii WUM** (lider) oraz **Synergia WUM sp. z o.o.** (partner) otrzyma dofinansowanie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach tegorocznej edycji programu Inkubator Innowacyjności 4.0.



Prezentacja sekcji kolarskiej MUW on BIKE



Czesław Lang (w środku) i członkowie sekcji kolarskiej MUW on BIKE

20 czerwca rozpoczęła działalność sekcja kolarska AZS WUM – MUW on BIKE. Prezentacja odbyła się przed budynkiem rektoratu. Wzięli w niej udział: prorektor ds. studenckich i kształcenia prof. Barbara Górnicka, prodekan ds. studenckich English Division prof. Marek Postuła (inicjator przedsięwzięcia) oraz członkowie sekcji – studenci i pracownicy Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Gościem specjalnym spotkania był Czesław Lang – legenda polskiego kolarstwa, wicemistrz olimpijski oraz dwukrotny medalista szosowych mistrzostw świata, organizator Tour de Pologne. Wszyscy chętni mogli wziąć udział w pierwszym rajdzie sekcji, który poprowadzili prof. Marek Postuła i Czesław Lang. Uczestnicy pokonali trasę Warszawa – Góra Kalwaria. Sekcja została utworzona w celu popularyzacji kolarstwa, a także promocji aktywnego trybu życia wśród społeczności akademickiej WUM.

Apel rektora potępiający przejawy agresji w stosunku do środowiska LGBT+

22 czerwca rektor prof. Mirosław Wielgoś wystosował apel do społeczności akademickiej WUM potępiający przejawy agresji w stosunku do środowiska LGBT+. W dokumencie opublikowanym na stronie internetowej WUM i mediach społecznościowych czytamy m.in.: *Dehumanizacja, odmawianie praw człowieka i ochrony przed przemocą z powodu orientacji seksualnej nie są standardami humanistycznymi, z którymi utożsamiają się władze naszego Uniwersytetu – Uczelni, która kształci przyszłych przedstawicieli zawodów medycznych, dla których szeroko pojęta etyka i pomoc potrzebującym powinna być priorytetem. Biorąc pod uwagę oczywisty fakt, że zarówno wśród pracowników, jak i studentów WUM są osoby o różnych orientacjach seksualnych, pochodzeniu etnicznym czy wyznaniach religijnych, w imieniu całej kadry akademickiej przekazuję wyrazy solidarności ze wszystkimi osobami LGBT+ w kraju, a także organizacjami czynnie te osoby wspierającymi.*

Wyniki badania na temat szczepień przeciwko koronawirusowi

30 czerwca opublikowano wyniki badania dotyczącego chęci szczepienia się Polaków przeciwko koronawirusowi SARS-CoV-2, przeprowadzonego w dniach 2–9 czerwca przez Warszawski Uniwersytet Medyczny oraz Uniwersytet Warszawski we współpracy z ARC Rynek i Opinia na próbie 1066 dorosłych Polaków. Zaprezentowane wyniki pokazują, że tylko co trzeci badany (37%) skorzystałby ze szczepionki przeciw SARS-CoV-2, gdyby była dostępna. Główne obawy Polaków to zbyt szybkie wprowadzanie szczepionki na rynek i brak zaufania do firm pracujących nad nią. Najbardziej ufni wobec szczepień są najmłodszy dorośli – osoby w wieku 18–24 lata. Komentując wyniki badania, dr hab. Wojciech Feleszko (Klinika Pneumologii i Alergologii Wieku Dziecięcego UCK WUM) powiedział: „Wyliczono, że dla skutecznego powstrzymania epidemii konieczny jest poziom odporności stadnej wynoszący 67% (obliczony w modelach matematycznych). Tymczasem tylko 37% respondentów poparło szczepienia przeciw COVID-19. To znacznie mniej, niż wynosi poparcie dla rutynowych szczepień (78% w Polsce w 2018 r.). Dla porównania, w USA odsetek ten jest nieco wyższy (49% amerykańskich respondentów planuje się zaszczepić), ale w dalszym ciągu niezadowalający. Aż 28% dorosłych deklaruje, że nie zaszczepiłoby się przeciwko SARS-CoV-2, gdyby szczepionka stała się dostępna. Mimo poważnych skutków społecznych i gospodarczych obecnej epidemii, mimo znaczącej akceptacji dla rutynowych szczepień, w perspektywie międzynarodowej Polska plasuje się w grupie krajów o najniższej akceptacji dla szczepienia przeciwko COVID-19 obok Słowacji, Rumunii, Turcji, Węgier i Czech”.

Dr hab. Wojciech Feleszko



STETOSKOP

CO SLYCHAĆ...

Medal im. dr. Tytusa Chałubińskiego dla prof. Andrzeja Górskiego

27 lipca rektor prof. Mirosław Wielgoś wręczył rektorowi Akademii Medycznej w latach 1996–1999 prof. Andrzejowi Górskiemu Medal im. dr. Tytusa Chałubińskiego z okazji jubileuszu 50-lecia pracy na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym. Odznaczenie zostało przyznane w uznaniu wielkiego wkładu w osiągnięcia światowej immunologii, szczególnych dokonań i ogromnego osobistego zaangażowania w rozwój naukowo-dydaktyczny i budowę renomy naszej uczelni. Wręczając medal, prof. Mirosław Wielgoś powiedział m.in. „Dzięki osiągnięciom w dziedzinie immunologii dołączył Pan do elitarnego grona tych, którzy w wielkim stopniu wpłynęli na rozwój polskiej medycyny i nauki. Jest Pan nie tylko nestorem polskiej immunologii, ale przede wszystkim niekwestionowanym autorytetem wielu pokoleń lekarzy i naukowców. Jesteśmy niezmiernie dumni, że należy Pan do rodziny naszej Alma Mater”.

Prof. Andrzej Górski – immunolog, bioetyk, urodził się 11 sierpnia 1946 r. we Wrocławiu. Ukończył Akademię Medyczną w Warszawie w 1970 r. Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą (1993–1996), Rektor Akademii Medycznej w latach 1996–1999, wieloletni były kierownik Zakładu Immunologii Klinicznej, Przewodniczący Senackiej Komisji ds. Nauki (1990–1993). Jest współredaktorem – wraz z dr. hab. Ryszardem Międzybrodzkim i dr. Janem Borysowskim – książki „Phage Therapy: A Practical Approach”, której recenzja ukazała się w majowym numerze czołowego, światowego czasopisma poświęconego chorobom zakaźnym „Lancet Infectious Diseases” (IF = 24,446). Redaktor naczelny czasopisma „Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis” (IF = 3,200).



Rektor prof. Mirosław Wielgoś i uhonorowany Medalem im. dr. Tytusa Chałubińskiego prof. Andrzej Górski



Spotkanie władz WUM i UW

24 sierpnia w Pałacu Kazimierzowskim w Warszawie odbyło się spotkanie przedstawicieli Uniwersytetu Warszawskiego oraz Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Uczestniczyli w nim rektorzy i prorektorzy UW i WUM obecnej kadencji oraz nowe zespoły rektorskie obu uczelni, które rozpoczną swoje kadencje we wrześniu. Podczas spotkania, które odbyło się 24 sierpnia na UW, rektorzy rozmawiali o rozwoju wspólnych inicjatyw rozpoczętych w poprzednich latach i potwierdzili zainteresowanie kontynuowaniem strategicznej współpracy obu uczelni. Główne tematy dotyczyły m.in. współpracy naukowej i dydaktycznej obu uczelni, rozwoju zajęć międzyuczelnianych, możliwości organizacji konkursu na wspólne granty wewnętrzne realizowane przez naukowców UW i WUM w ramach programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza” na Uniwersytecie Warszawskim oraz większego zaangażowania się Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w działania Sojuszu 4EU+, jako partnera stowarzyszonego. Omówiono również kwestie związane z możliwością federalizacji. Inne tematy poruszone w trakcie spotkania to m.in. porozumienie w sprawie Centrum Prawa Medycznego oraz aktualizacja porozumienia w sprawie wspólnego korzystania z aparatury „new generation sequencing”. W latach 2018–2020 w ramach programu mikrograntów, przyznawanych na realizację badań prowadzonych wspólnie przez naukowców WUM i UW, dofinansowanie otrzymało 27 projektów. Nasza uczelnia nawiązała również współpracę z Inkubatorem UW, Uniwersytem Otwartym UW oraz Uniwersyteckim Ośrodkiem Transferu Technologii UW.



Uczestnicy spotkania UW i WUM w Pałacu Kazimierzowskim. Fot. Uniwersytet Warszawski

ODESZLI

Prof. dr hab. n. med. Ryszard Aleksandrowicz 1926–2020

Wybitny anatom i chirurg, współtwórca anatomii klinicznej w Polsce. Autor wielu prac naukowych poświęconych m.in. anatomii segmentalnej wątroby, śledziony i nerek. Wychowawca pokoleń studentów medycyny, lekarzy i anatomów. Autor i współautor szeroko rozpowszechnionych podręczników i atlasów anatomicznych. Współtwórca i Prodziekan II Wydziału Lekarskiego AM w Warszawie. Twórca i kierownik Zakładu Anatomii Prawidłowej ŚLAM. Dziekan Wydziału Lekarskiego ŚLAM i Prorektor ŚLAM. Kierownik Zakładu Anatomii Prawidłowej CB AM w Warszawie. Wicedyrektor Centrum Biostruktury AM. Nasz Mistrz i Mentor.

Nauka, anatomia, środowisko medyczne i nasz uniwersytet poniosły wielką, niepowetowaną stratę. Cześć Jego Pamięci



Prof. dr hab. n. med. Marek Sznajderman – absolwent Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Warszawskiego, syn prof. Ignacego Sznajdermana – wybitnego neurologa Wydziału Lekarskiego UW. Nestor polskiej hipertensjologii, członek–założyciel Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego (PTNT), członek honorowy PTNT i Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, kontynuator warszawskiej szkoły kardiologicznej Mściwoja Semerau-Siemianowskiego i Dymitra Aleksandrowa, kierownik Kliniki Nadciśnienia Tętniczego Instytutu Kardiologii w Warszawie-Aninie w latach 1981–1999.

Dr hab. n. med. Hanna Malczewska – wieloletni pracownik Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii WUM w latach 1960–1999, wspaniały nauczyciel akademicki i wychowawca wielu roczników studentów medycyny.

Dr hab. n. med. Małgorzata Gawęł – związana z Katedrą i Kliniką Neurologii WUM w latach 2009–2020, absolwentka Akademii Medycznej w Warszawie z roku 1993, wielokrotnie wyróżniana nagrodami rektora za wybitne osiągnięcia naukowe.

Anna Piotrowska – wieloletni wykładowca języka migowego w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym.

Lidia Józwiak – wieloletni pracownik dziekanatu II Wydziału Lekarskiego WUM.

STETOSKOP

CO SLYCHAĆ...