



MEDYK BIAŁOSTOCKI

MIESIĘCZNIK UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU

Nr 01 (173)

STYCZEŃ 2020

Czas na wybory rektora

s. 5-6

Pilotaż onkologiczny

s. 7

Kronika UMB 2019

s. 17-30



I International Karaoke Night

Pierwszy międzynarodowy wieczór karaoke na UMB. Oj się działo.

Choć formuła była mocno zabawowa, to jury (skład: dr hab. Tomasz Hryszko - prodziekan ds. rozwoju i nauczania anglojęzycznego, Adam Fiłóńczuk Fiłóń - muzyk, absolwent UMB kierunku elektrotechnologii, Alan Tkaczuk - przewodniczący Samorządu Studentów UMB oraz Karolina Kuch, Samorząd Studentów UMB oraz koordynator ds. social media w „Młody Medyk”) zdecydowało:

kategoria solo:

- I miejsce: Nina Bodasińska
- II miejsce: Karolina Lipińska
- III miejsce: Robert Milewski

kategoria duet:

- I miejsce: Africa Bauza Carrio, Alba Becerra Guerrero
- II miejsce: Becky Kruse, Nick Hoffard

III miejsce: Aleksandra Fimowicz, Marta Nowak

kategoria trio:

I miejsce: Monika Czubat, Zofia Głodowska, Sylwia Walkowska

kategoria kwartet:

I miejsce: Martyna Kowalik, Natalia Masalska, Katarzyna Czajkowska, Edyta Zbroch

II miejsce: Emilia Szerenos, Gabriela Sokolowska, Jenny Sonne, Dominik Sakowski

III miejsce: Victoria Torralbo, Maria Goris, Andrea Olivares, Maria Teresa Ilamas

W głosowaniu publiczności wygrali:

- solo - Dominik Wiszniewski
- duet - Katarzyna Chrapowicz, Joanna Pszczoła

trio: Monika Czubat, Zofia Głodowska, Sylwia Walkowska

kwartet: Emilia Szerenos, Gabriela Sokolowska, Jenny Sonne, Dominik Sakowski

Program jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, projekt pozakonkursowy pt. *Podniesienie kompetencji kadry akademickiej i potencjału instytucji w przyjmowaniu osób z zagranicy - Welcome to Poland* realizowany w ramach Działania określonego we wniosku o dofinansowanie projektu nr POWR.03.03.00-00-PN14/18.

OPR. BDC

Od Redakcji



Marcin Tomkiel
Redaktor naczelny
Medyka Białostockiego

Wiosna zimą, brak śniegu, rekordowo niski stan wód Biebrzy i Narwi, oraz dodatnie temperatury w styczniu wprawiły w osłupienie najstarszych Podlasiaków. Sceptycznie nastawieni do teorii o ocieplaniu się klimatu i czekającej nas katastrofy ekologicznej mieli powód do przemyśleń. Pierwsze ferie bez śniegu stały się faktem...

Z tego pseudozimowego zdziewienia wybudził wszystkich strach przed koronawirusem. Co prawda eksperci UMB uspokajali Polaków w ogólnopolskich TV, że więcej osób umiera w naszym kraju na grype niż z powodu tajemniczego wirusa, ale medialny spektakl zrobił swoje. Na dalszy plan zeszły tematy polityczne, egzystencjalne, a nawet brexit...

Rozdzwoniły się telefony od szukających newsa dziennikarzy i zmartwionych mieszkańców. Czy prawdą jest, że pierwsze ofiary azjatyckiego koronawirusa trafiły do państwa szpitali klinicznych? Gdzie można kupić maseczki chroniące przed zarażeniem? Ilu chińskich studentów odbywa praktyki na UMB? Nawet główny inspektor sanitarny pokazał Polakom na własnym przykładzie jak się powinno myć ręce. W sumie, profilaktyki i higieny nigdy nie za wiele!

Wróćmy jednak szczęśliwie do wydarzeń na uczelni. W styczniu odbył się pierwszy Międzynarodowy Wieczór Karaoke. Zgromadził ponad 200 osób. W końcu „śpiewać każdy może”. Okazało się, że większość nie tylko może, ale także potrafi. Usłyszeliśmy piosenki polskie, angielskie, norweskie, niemieckie, a nawet włoskie. Była to doskonała i udana okazja do międzynarodowej integracji ze studentami ED.

Społeczność akademicka UMB pokazała też wielkie serce i pomoc przy charytatywnej akcji zorganizowanej na 3 wydziałach, oraz zbiórce pieniędzy na rzecz dra Kamila Szafranka. Kierownik Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku walczy o zdrowie. Potrzebna jest kosztowna terapia w Niemczech. Liczy się każdy grosz, więc nie pozostaliśmy obojętni!

3 lutego minęła 70. rocznica powołania naszej Alma Mater. Uruchomiliśmy specjalny portal jubileuszowy z historycznymi zdjęciami, dokumentami, kronikami poszczególnych klinik i zakładów. JM Rektor zaprosił Państwa do świętowania i zacieśniania więzi. Ja także ponawiam apel o czynny Państwa udział w licznych jubileuszowych uroczystościach. Łamy „Medyka Białostockiego” i internetowa strona rocznicowa UMB są otwarte. Czekamy na Państwa relacje, wspomnienia, fotografie. Każdy może opowiedzieć swoją historię. Gorąco zachęcam.

Polecam także najnowsze, jak i pierwsze, historyczne, wydanie „Medyka Białostockiego”. Nasza gazeta także świętuje swoje urodziny. Powstała w lutym 1956 r. Jak wyglądała? Można to sprawdzić odwiedzając internetową stronę jubileuszową w zakładce nasza historia/kalendarium/1956 r. Przyjemnej lektury!

Marcin Tomkiel

Spis treści

- 4 | Wsparcie w leczeniu
- 4 | UMB i PAN
- 4 | ImPRESS z gościem z Komisji Europejskiej
- 5-6 | Czas na wybory rektora
- 6 | 6 naukowców UMB z dyplomami ministra
- 6 | Neurochirurdzy z Białegostoku dostrzeżeni w Polsce
- 7 | Pilotaż onkologiczny w USK
- 8 | Korepetycje z porodu
- 9 | WOJCIECH WIĘCKO
Certyfikat na raka

- 10 | Fenomen człowieka
- 11-12 | Pierwszy raz w życiu
- 13 | Kwestionariusz osobowy.
Paweł Knapp


SKŁAD REDAKCJA:

Redaktor naczelny: Marcin Tomkiel
Zastępca redaktora naczelnego: Adam Hermanowicz
Sekretarz redakcji: Katarzyna Malinowska-Olczyk
Redakcja: Tomasz Dawidziuk, Magdalena Muskała, Wojciech Więcko
Współpracownicy: Alina Midro, Wojciech Sobaniec, Anna Worowska
Korekta: Ewa Krzemińska Skład i druk: Drukarnia Biały Kruk
Projekt strony internetowej: Monika Fiedorowicz
Projekt okładki: Drukarnia Biały Kruk

ADRES REDAKCJI:

Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego
15-089 Białystok, ul. Klińskiego 1, tel. (85) 74854 85, email: medyk@umb.edu.pl
www.medyk.umb.edu.pl

 / MEDYK BIAŁOSTOCKI  / MEDYKBIAŁOSTOCKI1956

 / MEDYK BIAŁOSTOCKI

Wsparcie w leczeniu



Trwa zbiórka na wsparcie leczenia dr Karola Szafranka, kierownika uczelnianego Studium WF. Zmaga się on z glejakiem mózgu. Możliwości terapii w Polsce zostały już wyczerpane. Szansą jest kosztowne leczenie za granicą. W tej chwili

za pośrednictwem portalu zrzutka.pl udało się zebrać połowę brakującej kwoty.

Ponad 8 tys. zł zebrała społeczność akademicka UMB podczas specjalnego kiermaszu, który odbył się w połowie stycznia w każdym z wydziałowych budynków. Kupić można było coś słodkiego, książki, biżuterię, a w specjalnej loterii wygrać m.in. specjalną wejściówkę do dziekanatu „lekarskiego” na środę (tego dnia dziekanat nie obsługuje studentów). Planowane są kolejne akcje charytatywne, m.in.: podczas Dni Otwartych Centrum Symulacji Medycznych, drugi kiermasz smakołyków oraz maraton tańeczny. ■

BDC

UMB i PAN



Polska Akademia Nauk ogłosiła wyniki wyborów do Komitetów Naukowych na kadencję 2020-2023.

- Komitet Terapii i Nauk o Leku: prof. Wojciech Miltyk;

- Komitet Nauk Fizjologicznych i Farmakologicznych: prof. Halina Car, prof. dr hab. Ewa Chabielska, prof. Barbara Malinowska, prof. Krystyna Pawlak, prof. Adrian Chabowski, prof. Jan Górski, prof. Wiśniewska Róża Julia;;

- Komitet Nauki o Żywieniu Człowieka: prof. Maria Borawska, dr hab. Katarzyna Socha, dr hab. Renata Markiewicz-Żukowska ;

- Komitet Nauk Neurologicznych: prof. Barbara Mroczo, prof. Zenon Mariak;

- Komitet Rozwoju Człowieka PAN: prof. Bossowski Artur, prof. Konstantynowicz Jerzy;

- Komitet Nauk Klinicznych PAN: prof. Mysliwiec Michał;

- Komitet Immunologii i Etiologii Zakażeń Człowieka PAN: dr hab. Mikołuc Bożena, prof. Panasiuk Anatol. ■

BDC

Jubileusz UMB



UMB przygotowała specjalny portal internetowy, na którym będą zamieszczane wszystkie informacje dotyczące jubileuszu 70-lecia Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku:

www.umb.edu.pl/pl/jubileusz/

Psychiatria na start

Otwarto oferty w przetargu na budowę Centrum Psychiatrii szpitali klinicznego i dziecięcego. Zgłosiło się trzech chętnych i każda z ofert była poniżej progu finansowego wyznaczonego przez uczelnię (35,9 mln zł). Najtańszą propozycję złożył Budimex SA - 28,7 mln. To ta sama firma, która zmodernizowała szpital USK.

Obecnie trwa weryfikacja złożonych ofert.



Praca "Review of the safety of application of cosmetic products containing parabens" (J. Appl. Toxicol. 2020; 40: 176-210) mgr Natalii Matwiejczuk, doktorantki z Zakładu Chemii Medycznej, została wybrana na okładkę czasopisma Journal of Applied Toxicology IF = 3.065; MNiSzW = 100 pkt.



ImPRESS

z gościem z Komisji Europejskiej

Project officer z Agencji Wykonawczej ds. Badań Naukowych Komisji Europejskiej opiekujący się projektem ImPRESS pn. „Międzynarodowe, interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biologii medycznej oraz biostatystyki. Szkolenia w zakresie badań opartych na technologiach wielkoskalowych i biostatystyce oraz wsparcie kariery młodych naukowców poprzez mobilność międzynarodową i międzysektorową” odwiedził 23 stycznia 2020 UMB. Śródk okresowa wizyta miała na celu sprawdzenie postępów realizacji projektu.

Kierownik projektu, prof. Marcin Moniuszko przedstawił dotychczasowy przebieg realizacji projektu, a doktoranci ImPRESS zaprezentowali własne projekty naukowe oraz dotychczasowe osiągnięcia. ■

OPR. BDC

PROF. MARCIN MONIUSZKO, PROREKTOR DS. NAUKI I ROZWOJU UMB, O BIOBANKOWANIU W PROGRAMIE PILOTAŻU ONKOLOGICZNEGO:

- Jesteśmy jedynym województwem w kraju, który będzie się zajmował biobankowaniem. Ministerstwo zdrowia doceniło nasze doświadczenie na tym polu. To biobankowanie materiału pozwoli nam tworzyć nowe metody, które usprawnią diagnostykę, ale też pozwolą pracować nad przygotowaniem terapii spersonalizowanych dla pacjentów onkologicznych.



LUTY
18

WT

Zgłoszenie kandydatów do Kolegium Elektorów i Senatu w godz. 8:00-13:00

20

CZW

21

PT

Wywieszenie listy kandydatów do Kolegium Elektorów i Senatu

27

CZW

Wybory elektorów i członków Senatu w godz. 12:00-16:00
Ogłoszenie wyników wyborów Kolegium Elektorów i Senatu

MARZEC
2

PON

WYBORY UZUPEŁNIAJĄCE
Zgłoszenie kandydatów i wywieszenie listy kandydatów do Kolegium Elektorów i Senatu w godz. 8:00-13:00

5

CZW

WYBORY UZUPEŁNIAJĄCE
Wybory elektorów i członków Senatu w godz. 12:00-16:00

6

PT

Zgłoszenie kandydatów na Rektora w godz. 10:00-12:00
Wywieszenie listy kandydatów na Rektora

12

CZW

Prezentacja kandydatów na Rektora godz. 12:00

13

PT

WYBORY REKTORA
Ogłoszenie wyników godz. 12:00

Czas na wybory rektora

Senat UMB zatwierdził kalendarz dotyczący wyborów w naszej uczelni. Będziemy wybierać członków Senatu oraz elektorów, którzy wybiorą potem rektora. I to koniec. Nie będzie już wyborów prorektorów, dziekanów i prodziekanów.

Cała procedura wyborcza rozpocznie się 18 lutego, na kiedy wyznaczono pierwszy dzień do zgłoszeń kandydatów do Kolegium Elektorów oraz Senatu. Wszystko zakończy się 13 marca o godz. 12, kiedy poznamy wyniki wyborów na rektora UMB.

- Tegoroczne wybory będą się znacznie różnić od tych poprzednich, zarówno jeśli chodzi o kwestie organizacyjne, jak i te dotyczące mniejszej liczby wyborów do organów uczelni - zapowiada prof. Janusz Dzieciół, przewodniczący uczelnianej komisji wyborczej i prorektor ds. klinicznych i szkolenia zawodowego UMB.

Najważniejsze zmiany wyborcze to efekt wprowadzenia nowej ustawy o szkolnictwie wyższym. Przypisała ona funkcji rektora bardzo dużo nowych uprawnień.

Wybory elektorów

Najważniejsze z punktu widzenia funkcjonowania uczelni wydają się wybory rektora. Przy czym nie będą to wybory bezpośrednie, jak np. w przypadku wyboru prezydenta RP. Tym wyborom bliżej jest do modelu amerykańskiego, kiedy najpierw wybiera się elektorów, a potem oni w kolejnych wyborach decydują o tym, kto zostanie prezydentem USA.

Kolegium Elektorów będzie się składać ze 100 osób, w tym:

- profesorów lub profesorów uczelni - 55 osób (35 osób z Wydziału Lekarskiego, po 10 osób z Wydziału Farmaceutycznego oraz Wydziału Nauk o Zdrowiu),
- nauczycieli akademickich niebędących w stopniu profesora - 20 osób (12 - Wydział Lekarski, 3 - Wydział Farmaceutyczny, 5 - WNOZ),
- pracowników niebędących nauczycielami akademickimi - 5 osób,
- przedstawiciele studentów - 17 osób,
- przedstawiciele doktorantów - 3 osoby.

Kandydować na elektora może każdy pracownik uczelni, który wyrazi na to zgodę, nie ukończył 67 lat i ma pełnią zdolność do czynności prawnych.

Wybory elektorów (i członków Senatu UMB) odbędą się 27 lutego (studenci oraz doktoranci sami organizują swoje wybory, sami też ustalają kalendarz wyborczy, przy czym muszą zmieścić się w określonych terminach).

Co ważne, głosuje się tylko na kandydatów w swojej grupie zawodowej, a wybory wygrywają ci, którzy uzyskają najwięcej głosów. W poprzednich wyborach była zasada o konieczności uzyskania min. 50 proc. głosów + 1 głos. W efekcie w niektórych grupach potrzeba było organizować po kilka dogrywek.

Senat UMB

Duże zmiany zachodzą też w przypadku wyborów kandydatów do Senatu UMB. Najważniejsza z nich to uszczuplenie jego składu osobowego tylko do 19 osób (to prawie dwa razy mniej niż obecnie).

Ponownie, jak w przypadku wyboru elektorów, obowiązuje podział kandydatów w zależności od reprezentowanej grupy zawodowej:

- profesorowie lub profesorowie uczelni - 10 osób,
- pozostali nauczyciele akademicy - 4 osoby,
- pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi - 1 osoba,
- przedstawiciele studentów - 3 osoby,
- przedstawiciel doktorantów - 1 osoba.

Ta sama osoba może być członkiem Senatu nie więcej niż przez 2 następujące po sobie kadencje oraz w chwili wyborów nie może mieć ukończonych 67 lat.

- Wydaje mi się, że podczas tych wyborów może dojść do pewnej zmiany pokoleniowej w organach kolegialnych naszej uczelni. Jest pewna grupa osób, która udziela się w naszym Senacie już dwie kadencje, ale są też osoby, które doszły do kryterium wiekowego. Zwłaszcza dotyczy to grupy profesorskiej - zauważa prof. Dzieciół.

Kadencja Senatu trwa 4 lata i rozpoczyna się w dniu 1 września.

Wybory rektora

Kandydat/ka na rektora nie może mieć więcej niż 67 lat (w chwili wyborów), musi wyrazić zgodę na kandydowanie i musi złożyć oświadczenie lustracyjne (dotyczy osób urodzonych przed **1 sierpnia 1972 r.**). Poza tym w chwili objęcia urzędu, UMB musi być jego (jej) głównym miejscem pracy.

- Novum jest sposób zgłoszenia kandydata na rektora. Może to zrobić Rada Uczelni po zasięgnięciu opinii Senatu UMB, albo kandydata może zgłosić Senat, jeśli 50 proc. jego członków poprze taką osobę - wyjaśnia prof. Dziecioł.

Wybory rektora odbędą się 13 marca (piątek). Dzień wcześniej kandydat lub kandydaci zaprezentują się społeczności akademickiej.

Rektora wybiorą elektorzy bezwzględną większością głosów. I to będzie już koniec wyborów na uczelni.

Prorektorów, dziekanów i prodziekanów swoją decyzją powoła już nowy rektor (takie uprawnienia nadała mu nowa ustawa o szkolnictwie wyższym).

Rektor będzie mógł pełnić tylko dwie następujące po sobie czteroletnie kadencje. A sprawowanie urzędu rozpocznie 1 września. ■

WOJCIECH WIĘCKO

6 naukowców UMB z dyplomami ministra



Minister zdrowia prof. Łukasz Szumowski w połowie stycznia uhonorował 31 naukowców ze środowiska medycznego za wybitne osiągnięcia na rzecz ochrony zdrowia. W tej grupie znalazło się sześć osób z UMB

Wyróżnieni zostali:

- prof. Marcin Moniuszko, prorektor ds. nauki i rozwoju - za znaczące osiągnięcia w działalności dydaktycznej;
- prof. Jerzy Pałka, kierownik Zakładu Chemii Leków - za całokształt dorobku;
- prof. Sławomir Terlikowski, dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu - za działalność organizacyjną;
- prof. Marek Wojtukiewicz - za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności dydaktycznej z inicjatywy ministra zdrowia;

- dr hab. Monika Zbucka-Krętowska z Kliniki Rozrodczości i Endokrynologii Ginekologicznej UMB - za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej;
- dr n. med. Dominik Maślach, kierownik Zakładu Zdrowia Publicznego - za znaczące osiągnięcia w działalności wdrożeniowej.

Podczas uroczystości minister Szumowski docenił także starania społeczności UMB i uzyskanie wyróżnienia w programie „Inicjatywa doskonałości - uczelnia badawcza 2019”. W związku z tym rektor prof. Adam Krętowski odebrał z rąk ministra dyplom uznania za „Działania na rzecz podniesienia międzynarodowego znaczenia uczelni”. ■

BDC

Neurochirurdzy z Białegostoku dostrzeżeni w Polsce

Prof. Janusz Lewko otrzymał najwyższe odznaczenie nadawane przez Polskie Towarzystwo Neurochirurgów - godność członka honorowego Towarzystwa, natomiast profesor Zenon Mariak został w drodze wyborów ogólnopolskich powołany na kolejną kadencję w skład Komitetu Nauk Neurologicznych Polskiej Akademii Nauk.

Profesor Janusz Lewko jest emerytowanym nauczycielem akademickim naszej uczelni, profesorem zwyczajnym. W klinice neurochirurgii pracował od roku 1964 do 2008, od-

był dwa roczne staże zagraniczne (w Cambridge i w Berlinie Zachodnim), a w latach 1994-2008 kierował kliniką, odnotowując znaczące sukcesy, jak unowocześnienie bazy lokalowej i sprzętowej kliniki, wprowadzenie do rutyny klinicznej wielu metod nowoczesnej neurochirurgii, a także regularne publikacje corocznie kilku prac w najwyższej notowanych światowych czasopismach neurochirurgicznych. Profesor Lewko jest laureatem nagrody Naczelnej Organizacji Technicznej (za skonstruowanie tzw. cingulotomu - urządzenia do operacji stereotak-

tycznych mózgu) oraz dwukrotnym laureatem nagrody naukowej Ministra Zdrowia. W kadencji 1998-2002 pełnił funkcję prorektora ds. klinicznych AMB. Prywatnie jest mężem doc. Barbary Polityńskiej, a jego wieloletnim hobby jest komponowanie etюд jazzowych. Uroczysta ceremonia odznaczenia Profesora Lewki wraz ze stosowną laudacją miała miejsce na forum 44 Ogólnopolskiego Zjazdu Neurochirurgów w Szczecinie. ■

KM

Pilotaż onkologiczny w USK

Białostockie Centrum Onkologii i Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku to ośrodki koordynujące w pilotażu koordynowanej opieki onkologicznej. To zupełnie nowe podejście do leczenia szpitalnego

Pilotaż Krajowej Sieci Onkologicznej ruszył w lutym 2019 roku. Początkowo uczestniczyły w nim tylko dwa województwa: dolnośląskie i świętokrzyskie. Od grudnia 2019 r. program został rozszerzony o kolejne dwa - podlaskie i pomorskie. Głównym celem programu (zaplanowanego na 18 miesięcy) jest usprawnienie organizacji opieki onkologicznej, poprawienie jakości leczenia i efektów klinicznych. Pilotaż obejmuje pięć rodzajów nowotworów najczęściej występujących w Polsce: raka piersi, płuca, jajnika, jelita grubego oraz gruczołu krokowego. Na Podlasiu koordynatorem w przypadku czterech nowotworów jest Białostockie Centrum Onkologii, a w przypadku raka płuca Uniwersytecki Szpital Kliniczny. Dodatkowo USK będzie się zajmował biobankowaniem, czyli zbieraniem materiałów biologicznych pozyskanych z guzów nowotworowych oraz płynów ustrojowych.

- Jesteśmy jedynym województwem, który będzie się zajmował biobankowaniem - mówił podczas konferencji inauguracyjnej pilotaż prof. Marcin Moniuszko, prorektor ds. Nauki i Rozwoju UMB, a jednocześnie pełnomocnik dyrektora USK ds. pilotażu. - Ministerstwo zdrowia doceniło nasze doświadczenie na tym polu. My już od lat biobankujemy materiał dotyczący raka płuca. Teraz chcemy również gromadzić materiał biologiczny w pozostałych typach nowotworów i liczymy, że dzięki temu programowi będzie to możliwe. To biobankowanie materiału pozwoli nam tworzyć nowe metody, które usprawnią diagnostykę, ale też pozwolą pracować nad przygotowywaniem terapii spersonalizowanych dla pacjentów onkologicznych.



Konferencja prasowa na temat uruchomienia programu pilotażu onkologicznego w Białostockim Centrum Onkologii. Od prawej prorektor prof. Marcin Moniuszko oraz dyrektor USK Marek Karp, fot. Wojciech Więcko

Wyjątkowością pilotażu jest sposób opieki nad pacjentem. Będzie on dosłownie poprowadzony za rękę przez wszystkie procedury lecznicze przez przydzielonego opiekuna ze strony jednostki leczniczej.

Jak ma to wyglądać w praktyce? Przede wszystkim w pilotażu mogą wziąć udział osoby z już rozpoznanym nowotworem (konieczne jest badanie histopatologiczne) i wyrażenie chęci udziału w takim pilotażu. Pacjenci, którzy zgodzili się na udział, zaczynają współpracować ze swoim opiekunem. To on organizuje wszystkie wizyty i niezbędne konsultacje, tak by odbyły się one z najszybszym możliwym terminem oraz były w dogodnych terminach dla pacjenta. Pomocze też w wypełnianiu medycznej dokumentacji, czy różnych ankiet. Specjalnie dla uczestników programu stworzono dedykowaną infolinię (tel. 85 66 46 888), tak by mieli okazję

szybko się skonsultować, gdyby mieli jakieś wątpliwości.

Szpitala uczestniczące w pilotażu zobowiązane zostały do wprowadzania określonych standardów postępowania, standaryzacji danych oraz sposobu liczenia mierników. Ze wszystkich etapów leczenia będą zbierane raporty, które następnie podane zostaną analizie. Ministerstwo Zdrowia chce sprawdzić jakość opieki i efektów leczenia w poszczególnych ośrodkach, które będą należeć do sieci.

Szpitala uczestniczące w programie mogą liczyć na zwiększenie finansowania od kilku nawet do 30 proc. wartości swojego kontraktu dla danej dziedziny.

Pilotaż trwa 18 miesięcy - w przypadku województwa podlaskiego - od 01 grudnia 2019 r. - 31 maja 2021 r. ■

KM

Korepetycje z porodu

W myśl idei „studenci studentom” studentki położnictwa z Koła Naukowego przy Zakładzie Położnictwa, Ginekologii i Opieki Położniczo-Ginekologicznej zorganizowały czterodniowe warsztaty „Poród w każdych warunkach”, podczas których podzieliły się swoją wiedzą z przyszłymi lekarzami.

Na wstępie teoria, skondensowana, najważniejsza i podstawowa wiedza przekazana w taki sposób, by każdy mógł zrozumieć najważniejsze zagadnienia, anatomię i mechanizm porodu. W przypadku pracy położnej/lekarza sama teoria nie wystarczy, dlatego też skupiłyśmy się na warsztatach, czyli na praktycznym wykorzystaniu zdobytej wiedzy.

Scenariusz przewidywał, iż każdy uczestnik przejdzie przez pięć stacji, na których poćwiczy poszczególne czynności, tj. jak przyjąć poród - przywitać nowe życie na świecie, zrozumieć budowę miednicy, nauczyć się „patrzeć oczami wyobraźni” (podczas „Chwytywów Leopolda” i badania wewnętrznego), by móc określić ustawienie, położenie i ułożenie (płodów?) /maleństwa w brzuchu mamy. Następnie każdy uczestnik miał możliwość przyjąć poród w „warunkach szpitalnych” na fantomie wysokiej wierności pod okiem prowadzących.

Studentki położnictwa zwracały szczególną uwagę uczestników na kontakt werbalny z pacjentką, pokazywały, jak w niefarmakologiczny sposób uśmierzać ból porodowy i przyspieszać akcję porodową dzięki pozycjom wertykalnym. Obalały mity porodowe i odpowiadały na wszystkie pytania związane z porodem fizjologicznym zadawane przez uczestników.

Ostatnie zadanie polegało na przyjęciu porodu i zastosowaniu nabytej wiedzy w warunkach „ulicznych, pozaszpitalnych”. I tak codziennie uczestnicy teleportowali się kolejno do kina, na Gubałówkę, Malediwy i lodowiec, by sprawdzić się w zupełnie innych warunkach niż sala porodowa. Efekt? Każdy wychodząc z zajęć opuszczał je z ogromnym uśmiechem i satysfakcją ze zdobycia nowych umiejętności.

Przed dziewczynami z SKN jeszcze jedna seria warsztatów, tym razem adresowanych do studentów medycyny



Warsztaty odbywały się w Centrum Symulacji Medycznej UMB
fot. Wojciech Więcko

Wydziału Lekarskiego w języku angielskim. Jedno jest pewne, na tym nie zakończą swojej aktywności, one dopiero zaczynają! Tak pozytywny odbiór i duże zainteresowanie spowodowało, że przyszłe położne już mają pomysły na kolejne serie wykładów i warsztatów. ■

URSZULA SAWICKA
STUDENTKA III ROKU POŁOŻNIC-

TWA, PRZEWODNICZĄCA KOŁA NAUKOWEGO PRZY ZAKŁADZIE POŁOŻNICTWA, GINEKOLOGII I OPIEKI POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEJ.

DR BOŻENA KULESZA-BRONCZYK
OPIEKUN KOŁA NAUKOWEGO PRZY ZAKŁADZIE POŁOŻNICTWA, GINEKOLOGII I OPIEKI POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEJ

Certyfikat na raka

Akademicki Ośrodek Diagnostyki Patomorfologicznej i Genetyczno-Molekularnej UMB zdobył prestiżowe europejskie certyfikaty poświadczające najwyższą jakość badań. To jedyny na Podlasiu kompleksowy ośrodek badający nowotwory.

Ukoronowaniem dynamicznego rozwoju ośrodka jest przyznanie prestiżowych certyfikatów: EMQN (The European Molecular Genetics Quality Network) na badania raka jelita grubego i czerniaka oraz nowej Licencji Polskiego Towarzystwa Patologów na najwyższy III stopień referencyjności wykonywania badań histologicznych, śródoperacyjnych, immunohistochemicznych, cytologicznych, sekcyjnych i biologii molekularnej. Ponadto kończy się europejska certyfikacja wszystkich możliwych badań genetycznych panelu raka płuca, w tym metodą sekwencjonowania nowej generacji (NGS) - ESP Lung EQA scheme.

Z okazji uzyskania certyfikatów w zakładzie Patomorfologii UMB odbyła się konferencja prasowa.

Certyfikacja ośrodka dla przeciętnego Kowalskiego oznacza, że jego badania wykonane są rzetelne i są przeprowadzone w standardach najwyższej jakości, a ich wynik jest wiarygodny. Dodatkowo został skrócony czas oczekiwania na wynik (w przypadku raka płuca z tygodnia do dwóch - trzech dni).

Jak zaznaczyła dr hab. Joanna Rzeszc, kierownik Zakładu Patomorfologii Lekarskiej, obecnie dość znacznie przybywa chorych na nowotwory, a co za tym idzie badań diagnostycznych. Wymusza to ciągły rozwój ośrodka i jego kadry.

Jednym z największych skarbów jednostki jest biobank. To miejsce, w którym magazynuje się tkanki nowotworowe pobrane od pacjentów. Znajduje się w nim materiał biologiczny pobrany od ok. tysiąca pacjentów, głównie z rakiem płuca, ale też jelita grubego, jajnika oraz nowotworów ośrodkowego układu nerwowego.

Zmagazynowane próbki zostały wcześniej szczegółowo przebadane, a uzyskane dane służą dwóm celom: naukowym oraz poznawaniu mecha-



Dr hab. Joanna Rzeszc oraz prof. Janusz Dzięcioł prezentują Licencję Polskiego Towarzystwa Patologów na najwyższy III stopień referencyjności wykonywania badań, fot. Wojciech Więcko

*Rocznie
w Akademickim
Ośrodku Diagnostyki
Patomorfologicznej
i Genetyczno-
Molekularnej UMB
wykonywanych jest
ok. 39 tys. badań
histopatologicznych,
1000 badań
śródoperacyjnych oraz 25
tys. badań dodatkowych*

nizmów tworzenia się nowotworu, lepszej jego diagnostyki i leczenia. Przetrzymuje się je nadal, na wypadek konieczności ich dalszego przebadania.

Białostocki biobank jako pierwszy w kraju został włączony do tzw. pilotażu onkologicznego na Podlasiu.

- Działania uczelni są ukierunkowane przede wszystkim na dobro pacjenta. Wszystkie prowadzone na uczelni prace, w tym wykorzystywanie wyników prowadzonych badań naukowych, służą tzw. medycynie spersonalizowanej, planowaniu leczenia dla konkretnych pacjentów - podsumował spotkanie z mediami prof. Janusz Dzięcioł, prorektor ds. klinicznych UMB.

Rocznie w ośrodku wykonywanych jest ok. 39 tys. badań histopatologicznych, 1000 badań śródoperacyjnych oraz 25 tys. badań dodatkowych. Diagnozowane są tu wszystkie typy nowotworów, w tym raki przewodu pokarmowego, tarczycy, prostaty, jajnika, płuca, oraz nowotwory OUN. W ośrodku pracuje 18 patomorfologów oraz 10 ekspertów z zakresu genetyki i cytogenetyki. ■

BDC

Fenomen człowieka

Warto przypominać o Auschwitz, bo nie mamy gwarancji, że to się nie powtórzy. A mam wręcz przecucie, że to kwestia czasu, kiedy dojdzie do niego znowu.



Brama wjazdowa do Niemieckiego Obozu Zagłady Auschwitz-Birkenau, fot. Wikipedia

Z roku na rok, a właściwie z dnia na dzień, jest coraz mniej naocznych świadków zbrodni, której można nadać symboliczne zbiorowe imię „Auschwitz”. W styczniu minęła kolejna rocznica wyzwolenia Niemieckiego Obozu Zagłady Auschwitz-Birkenau.

Stawiam więc pytanie, skąd i dokąd zostaliśmy wyzwoleni? Wyzwolenie Auschwitz to nie tylko otwarcie bramy Arbeit Macht Frei, lecz przede wszystkim otwarcie bramy ludzkiej autoświadomości - tego żeśmy dobrze ubranymi, aczkolwiek uspienymi, barbarzyńcami.

Jadąc kilka lat temu ze studentami pielęgniarstwa, aby odbyć „zajęcia na rampie” w obozie śmierci Treblince, uświadomiłem sobie, że cały ten akt zniszczenia nie powstał w umysłach prymitywnych, lecz w elitarnym gruntośnie wykształconym narodzie. To nie były chłopy w waciakach, lecz gentelmani w garniturach, często lepszych marek niż niejeden profesorki frak. Można wyliczać wiele nazwisk z tamtego okresu, wśród nich znajdziemy wielu profesorów medycyny, filozofii, architektów, malarzy...

Carl Clauberg, dr medycyny i profesor ginekologii z Królewca, w raporcie z kwietnia 1943 roku do Heinricha Himmlera donosi o postępach w stery-

lizacji więźniarek: „Wymyślona przeze mnie metoda bezoperacyjnego przeprowadzania sterylizacji kobiet jest już prawie całkowicie opracowana. Dokonuje się jej za pomocą jednego wstrzyknięcia przez ujście szyjki macicy...”

Inna znamienita postać nauki niemieckiej tamtego okresu doktor filozofii i medycyny, profesor nadzwyczajny anatomii Uniwersytetu w Munster SS Obersturmführer Johan Paul Kremer skrupulatnie wymieniał zapisując w swoim dzienniku 1942 r.: 23 września: *W nocy byłem przy szóstej i siódmej akcji specjalnej. Rano przybył Oberggruppen-führer Pohl. O 8 kolacja. Podano pieczonego szczupaka - ile kto chciał, prawdziwą kawę ziarnistą, doskonałe piwo i kanapki; 30 września: W nocy byłem obecny przy ósmej akcji specjalnej.*

Medycyna miała też to drugie oblicze w Shoah - oblicze miłosierdzia, opieki, jakim była m.in. położna Stanisława Leszczyńska, która nie zgadzała się na topienie nowo narodzonych dzieci w beczce z cuchnącą wodą. Wbrew rozkazom przyjęła ok. 3 tys. porodów.

Co się wydarza w nas, że nie kto inny tylko my, Homo Sapiens, jesteśmy zdolni do skomponowania takiej

fugi nienawiści. Skąd w nas tyle objętności, gdy kominy krematoriów dymią, a tyle rozpaczy, gdy żar na rusztach wygasa?

Wydaje się, że jedyną odpowiedzią jesteśmy my sami - gatunek zdolny do powtórzenia Kainowej zbrodni na każdym, który w naszym wyobrażeniu może zabrać nam jakieś dobro - dumę, honor, czy inne drogie przedmioty. Konkurencja zdaje się być wpisana w ludzką naturę. Często staramy się to nawet racjonalnie uzasadnić. Nieraz może to prowadzić do wniosku: oto jestem lepszy od ciebie. Jednak jeśli owa konkurencja nie zostaje w porę ujarzmiona, a dodatkowo zostaje podparta mocą autorytetu nauki, pozwala nam za każdym razem na nowo otwierać bramę Auschwitz. Dlatego tak ważne jest to, abyśmy uświadamiali sobie, kim jesteśmy i do czego jako gatunek możemy być zdolni. Prof. Henryk Elzenberg, wybitny etyk, pisał: „Trzecia Rzesza to nie była w dziejach świata aberracja, to była awangarda”. Ach, jak przecież jesteśmy wyjątkowi (!). Dlatego nie mam złudzeń, to kwestia dni, kiedy znów otworzymy bramy obozów zagłady, staniemy na rampie do selekcji i wyciągając swoje zadbane dłonie, będziemy wskazywać na tych, którzy są z nami i tych, którym czas się skończył. Po co to zrobimy? Tylko po to, aby udowodnić sobie i światu, żeśmy „Pany”. ■

DR ANDRZEJ GUZOWSKI



Pierwszy raz w życiu

- Staszku, który to jest twój zoperowany wyrostek? - zapytał doktor Dąbrowski.
- Pierwszy - rzekłem. - No to stawiasz zespołowi, wyciągaj kasę - zarządził doktor. Tak urządzono pierwsze w szpitalu przyjęcie na moją cześć i za moją kasę. Koszt niewielki, a przyjemność ogromna.

Jesień 1956 roku. Późne popołudnie w końcu października lub początek listopada. Pochmurno. Bezwietrznie. Powietrze wilgotne z powodu delikatnej mgiełki. Tylko data niepewna. Byłem w szpitalu na ostrym chirurgicznym dyżurze. Szefem dyżuru był doktor Stanisław Dąbrowski: wielkie chłopisko, uosobienie spokoju, sprawny operator, cierpliwy nauczyciel. W stopniu majora pełnił funkcję przewodniczącego Wojskowej Komisji Lekarskiej.

W Wojewódzkim Szpitalu był zatrudniony w niepełnym wymiarze godzin na oddziale chirurgii i dodatkowo na ostrych dyżurach. W ten sposób „biurokrata” utrzymywał kontakt z pracą chirurga.

W tym dniu pogotowie przywiozło do szpitala kobietę w średnim wieku z dolegliwościami brzuszными. Takie zdarzenie było „chlebem powszednim” zespołów dyżurujących. Dla chorej było faktem nadzwyczajnym, pierwszym w życiu. Skarżyła się na ból w prawej w połowie brzucha z wymiotami w początkowym okresie choroby. Miała podwyższoną ciepłotę ciała. Do tych objawów chorobowych dochodził strach.

Zostałem wezwany do izby przyjęć w celu wykonania wstępnego badania i wypełnienia dokumentacji medycznej. Obraz kliniczny odpowiadał często spotykanej chorobie - ostremu zapaleniu wyrostka robaczkowego. Chora została przyjęta na oddział, gdzie pobrano krew i mocz w celu wykonania podstawowych badań laboratoryjnych. Szef dyżuru potwierdził rozpoznanie i zlecił przygotowanie chorej do doraźnego zabiegu operacyjnego.

Moim zadaniem było dopilnowanie wypełnienia procedury przedoperacyjnej. Chora zgodnie z wewnętrznymi przepisami obowiązującymi w szpitalu, na noszach obsługiwanych przez



Instrumentarium chirurgiczne

dwóch pracowników fizycznych została przeniesiona na piętro do bloku operacyjnego. W tym okresie szpital nie dysponował windą. Byłem wyznaczony do udziału w operacji. W okresie wprowadzenia chorej w stan narkozy rozpocząłem rytualne mycie rąk. Po umyciu rąk wodą z mydłem przepisowo odkaziłem je jodyną. Po wejściu do sali operacyjnej zostałem ubrany w sterylny fartuch i maskę, oraz założyłem jałowe, gumowe rękawiczki. Nie do uwierzenia w obecnych czasach - rękawiczki były wielorazowego użytku. Po operacji były one myte, suszone, talkowane i wyjaławiane w autoklawach. Po przejściu takiej procedury sprzęt tracił pierwotne walory, ale pozwalał na odnotowanie oszczędności.

Po przygotowaniu pola operacyjnego stanąłem przy stole po stronie przeznaczonej dla asystenta.

Zjawił się doktor Dąbrowski. Został ubrany do zabiegu. Niespodziewanie powiedział:

- Staszku przechodź na drugą stronę. Co się gapisz? Będziesz operował.

Rzecz w tym, że byłaby to moja pierwsza operacja z otwarciem jamy brzusznej. Przeszedłem na drugą

stronę. Od pielęgniarki operacyjnej otrzymałem skalpel. Automatycznie wykonałem cięcie skórne z tkanką podskórną. Podwiązałem krwawiące naczynia. Następnie cięcie powięzi. Rozwarstwienie mięśni. Przecięcie otrzewnej - jama brzuszna została otwarta. Całkiem łatwo udało się uwidocznic typowo położony, zmieniony zapalnie wyrostek robaczkowy. Po podwiązaniu i przecięciu krezki wyrostka wycięto chory narząd, a jego kikut podwiązano i wgłębiono za pomocą szwu kapciuchowego. Po dokładnej kontroli jamy brzusznej zeszyta została warstwowo rana operacyjna. Dzieło zostało zakończone założeniem opatrunku.

Wtedy z ust doktora Dąbrowskiego padło pytanie:

- Staszku, który to jest twój zoperowany wyrostek?

- Pierwszy.

- Nie pieprz...

- Naprawdę pierwszy.

- No to stawiasz zespołowi, wyciągaj kasę. Poproś pana Michała o przysługę, aby poszedł do delikatesów po zakupy. Ma kupić kawę, chińskie papierosy i wermut „Istra”.

Pan Michał ochoczo spełnił prośbę. W pokoju lekarskim, gdzie opisywano zabiegi operacyjne, odpoczywano między operacjami lub rzadziej przychodzono na kawę „okraszoną” plotkami, urządzono na mój koszt przyjęcie.

Koszt niewielki, a przyjemność ogromna.

Przed toastem, szef dyżuru powiedział:

- Proszę przyjąć do wiadomości, że operacja została wykonana przeze mnie, to nic, że rękami Staszka. W dokumentach ja jestem operatorem.

Po zabiegu chora szybko wracała

To moja pierwsza operacja z otwarciem jamy brzusznej. Od pielęgniarki operacyjnej otrzymałem skalpel. Automatycznie wykonałem cięcie skórne z tkanką podskórną. Podwiązałem krwawiące naczynia. Następnie cięcie powięzi. Rozwarstwienie mięśni. Przecięcie otrzewnej - jama brzuszna została otwarta

do zdrowia. Nie wystąpiły żadne powikłania. Była przekonana, że operatorem był doktor Dąbrowski. W związku z zaistniałą sytuacją przypomniał mi się dowcip o ordynatorze, który przy łóżku chorej zakwalifikowanej do zabiegu wycięcia pęcherzyka żółciowego w czasie obchodu donośnym głosem zapytał: „Kto z kolegów nie wykonywał jeszcze takiego zabiegu”. Właściwie byłem idealnym kandydatem do odegrania podobnego spektaklu. Powiem więcej - reakcja pacjentki byłaby spotęgowana wiadomością, że jeszcze nie jestem lekarzem, bowiem w rzeczywistości byłem studentem zatrudnionym w charakterze sanitariusza z obowiązkami młodszego asystenta. Szef dyżuru podjął ryzykowną decyzję powierzając mi wykonanie

tej operacji. Stąd kamuflaż w postaci zafalszowania w dokumentacji osoby operatora i zobowiązanie świadków do ewentualnego krzywo przysięstwa.

W odniesieniu do warunków zatrudnienia nie byłem wyjątkiem. Na identycznych zasadach pracowali moi koledzy z tego samego roku akademickiego.: Tadeusz Cieślowski, Andrzej Dąbrowski i Janusz Wargocki. Trudno ustalić, jaki był ich zakres zabiegów wykonywanych w okresie pracy na etatach sanitariuszy, natomiast płace mieliśmy jednakowe. Egalitarność finansowa dotyczyła również przekroczeń pewnych obowiązujących przepisów. Polegało to na wpisywaniu naszych tępych dyżurów na listy starszych kolegów, którzy otrzymywali wyższe opłaty w porównaniu do sanitariuszowych. Pobrane w czasie wypłat pieniądze za niespełnione dyżury oddawali nam bez jakichkolwiek potrąceń, na co „przymykała oko” dyrekcja.

Wracając do fety związanej z ważnym wydarzeniem w moim życiu zawodowym, należy przyjąć, że dawka alkoholu z jednej butelki wina podzielonej na siedmiu partycypantów balangi, była śmiesznie mała, ale w myśl obowiązującego prawa stanowiła poważne wykroczenie. Nie była to stała norma spożycia alkoholu w miejscu pracy. Częściej zdarzały się większe „popijawy” zwykle po godzinach pracy. Głównym powodem picia były prezenty wdzięcznych pacjentów, które rzadko były zabierane do domu. Zazwyczaj były „niszczone” w szpitalu. Mniej odporni popadli w uzależnienie niejednokrotnie kończące się śmiercią w młodym wieku.

Nie wiem, czy zaprezentowany obraz wydarzeń jest dobrym miejscem do podania komunikatu, że wszyscy wymienieni przeze mnie moi koledzy odeszli już z tego świata. ■

DR STANISŁAW SIERKO, EMERYTOWANY CHIRURG



Kim zostaniesz, jeśli znudzi ci się obecne zajęcie?

Chciałbym być DJ-em w klubie dyskotekowym. Zresztą w młodości byłem nim w Klubie Rozrywki Krąg oraz Klubie Studenckim Gwint. Chciałbym też otworzyć własną restaurację. Wtedy bym pracował na dwa etaty: jako DJ-ej i jako barman. Uwielbiam patrzeć, jak barmani przygotowują drinki. Uwielbiam przyglądać się, jak moi koledzy, znani już DJ-e, robią różne sety.

Pierwszy plakat, jaki zawisił nad twoim łóżkiem?

Nie była to ani gwiazda rocka, ani cyczata piosenkarka, tylko był to znany, bardzo znany, stary mistrz karate Masutatsu Ōyama. Miałem w swoim życiu epizod, kiedy uprawiałem ten sport. Na tym plakacie Mistrz został uwieczniony w chwili, kiedy wykonywał bardzo trudną technikę.

Bal wiedeński, w błocie na Woodstocku czy koncert Zenka Martyniuka?

Zdecydowanie Wiedeń, ale nie bal. Tylko koncert grupy Rammstein lub Till'a Lindemana, czyli lidera tej grupy, ma własną kapelę.

Mam słabość do...

Kobiet (śmiech)... Czyli do zawodu, który wykonuję. Niestety często przedkładałam ponad wszystko medycynę i pracę - właśnie ginekologię onkologiczną. Moi bliscy nie odbierają tego za dobrze, szczególnie w aspekcie mojej nieobecności w domu i licznych wyjazdów.

Ulubione przekleństwo?

- To te używane przez Bogusława Lindę w filmie „Psy”, czyli: „k...”

Pierwsze zarobione pieniądze?

- To długa historia. W trzeciej klasie liceum pierwsze pieniądze zarobiłem na przemycie alkoholu do Finlandii. To nie były duże sumy. Pierwsze poważne pieniądze zarobiłem jako młody DJ w klubie. W tym czasie to były bardzo dobre pieniądze.

Za co można cię lubić?

- Nie mam zielonego pojęcia. Trzeba byłoby chyba zapytać tych, którzy mnie znają. Może za to, że staram się gasić konflikty, a nie je podsycać? I chyba za moją uśmiechniętą twarz, bo wszyscy na to zwracają uwagę.

Paweł Knapp

Kwestionariusz osobowy

Dr habilitowany. Od początku swojej pracy zawodowej jest związany z Uniwersyteckim Szpitalem Klinicznym w Białymstoku. Od 2 lat jest koordynatorem Uniwersyteckiego Centrum Onkologii (wcześniej Pododdziału Ginekologii Onkologicznej z Chemioterapią). W UCO olbrzymi nacisk kładzie nie tylko na leczenie pacjentek z nowotworami ginekologicznymi, ale na opiekę holistyczną, uwzględniającą aspekt psychologiczny. To kompleksowe spojrzenie wynika z licznych jego staży w USA: m.in. w University of California, Irvine w Stanach Zjednoczonych (prof. Bristow) oraz Memorial Sloan-Kettering Cancer Center w Nowym Jorku, USA (prof. Barakat, prof. Chi). Od lat działa w Zarządzie Głównym Polskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej. Trzy lata temu, jako pierwszy Polak, został wybrany do Zarządu Głównego Europejskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej (ESGO) na lata 2017 - 2021. ESGO to europejska organizacja, która skupia ponad trzy tysiące lekarzy i naukowców z 30 krajów zajmujących się badaniem, zapobieganiem i leczeniem nowotworów złośliwych narządu rodowego.

Lekarzem został trochę ze względów rodzinnych (tata - Piotr - jest również ginekologiem, był szefem Kliniki Ginekologii USK), ale też z powodu fascynacji tym zawodem. Jak mówi, już jako dziecko operował misie, kroił je, potem zaszywał, robił im zastrzyki, aż całe ociekały wodą. Równie dobrze mógł zostać jednak muzykiem, tak jak jego mama.



Ukończył nawet szkołę muzyczną. Ostatecznie wszystko podporządkował medycynie.

W weekendy często pracuje jako konsultant ds. ginekologii w Londynie. I jeszcze znajduje czas, żeby jako certyfikowany nauczyciel ESGO uczyć innych lekarzy i uczestniczyć w spotkaniach naukowych (w ostatnich czterech miesiącach był m.in. w Rio de Janeiro, Atenach, Azerbejdżanie, Pradze i Aleksandrii w Egipcie). Na zbyt intensywnej pracy cierpi jego pasja, jaką jest chodzenie po górach. Jak sam mówi: góry są mi potrzebne, by zatrzymać się i zastanowić, gdzie zmierza życie ludzkie, szczególnie życie ludzkie osoby chorej na nowotwór.

Prywatnie tata studenta i licealistki.

Przedmiot w szkole, z którym byłeś na bakier?

Matematyka, mimo że byłem zakochany w fizyce. Matematyki po prostu się nie uczyłem. Byłem zajęty mnóstwem innych rzeczy - pracą w radiowęźle w I LO, pracą DJ i poszukiwaniem muzyki do tworzenia setów podczas dyskotek. W tamtych czasach „single” nie były tak dostępne jak teraz.

Ostatnią złotówkę wydam na...

Podróż dokoła świata. Nie wiem, czy za złotówkę można pojechać, ale słyszałem, że za 5 zł już tak.

Czego nie cierpisz ponad wszystko?

Chamstwa i obłądy ludzkiej. Nie znoszę tego i zwalczam wszelką siłą, na jaką mnie stać. Nienawidzę, jak lu-

dzie oszukują. Wolę najgorszą prawdę, niż najśłodsze kłamstwo. Brzydzę się kłamstwem.

Najciekawsza spotkana osoba?

Myślę, że to osoba mojego mentora z USA dra Roba Bristowa. On mając bardzo ciężką sytuację rodzinną, w kontekście chorych dzieci, potrafił pokazać, że jest nie tylko wybitnym lekarzem, ale jest wybitną osobistością ze świata medycznego. Umiał połączyć medycynę, psychologię, personifikowane podejście do pacjenta. Dużo się od niego nauczyłem podczas kilku moich pobytów w Stanach. Amerykanie każdego pacjenta indywidualizują, każdy lekarz od najmłodszego rezydenta jest tego uczonej. Staram się to przenieść na polski grunt. Nie może być tak, że pacjentki z nowotworami

ginekologicznymi, leżąc na jednej sali, są anonimowe (mimo RODO). Każda pacjentka ma swoją chorobę, swoją tragedię, która jest dla niej ważna i lekarz musi ją wspierać, być razem z nią. Muszą stanowić team.

Jaki talent chciałbyś mieć?

Chciałbym umieć ładnie rysować. Przydałoby mi się to w operacjach plastycznych w onkologii.

Najważniejsza rzecz, jakiej się do tej pory nauczyłeś?

Należy być dobrym człowiekiem. Skwituję to takim wyświechtanym i zdewaluowanym w dzisiejszym szybkim świecie zdaniem - „dobro zawsze wraca”. I tej zasadzie hołduję...

NOT. KM

Kronika UMB 2019



STYCZEŃ

Na Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku uruchomiono „Mapę Potencjału Badawczego” - interaktywny portal internetowy.

1

W UMB powstał Dział Współpracy Międzynarodowej.

Zmarł prof. Andrzej Malarewicz, specjalista położnictwa i **chorób kobiecych**. Absolwent Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Białymstoku z 1965 roku.

2

Certyfikat Jakości Kształcenia i ocena wyróżniająca proces kształcenia na kierunku lekarskim dla UMB.

4

Fundacja Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy przekazała Uniwersyteckiemu Dziecięcemu Szpitalowi Klinicznemu nowoczesną karetkę.

7-8

UMB odwiedził prof. Ilkka Juhani Helenius, kierownik Oddziału Chirurgii Kręgosłupa w Klinice Ortopedii Dziecięcej, Turku University Hospital,

Finlandia. W trakcie wizyty, pod kierunkiem profesora, zespół ortopedów z Kliniki Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej UMB wykonał dwa skomplikowane zabiegi korekcji skolioz kostnopochoodnych w przebiegu rzadkich wad wrodzonych kręgosłupa. Były to pierwsze tego rodzaju zabiegi w naszym regionie.

8

Zespół pod kierownictwem prof. Karola Kamińskiego, kierownika Zakładu Medycyny Populacyjnej i Prewencji Chorób Cywilizacyjnych UMB uzyskał 10 mln zł na innowacyjne badania wczesnego wykrywania chorób metodą analizy telefonicznej głosu pacjenta.

Ukazała się książka „Autyzm a prawo” autorstwa pracowników Zakładu Prawa Medycznego Deontologii Lekarskiej UMB dr hab. Adama Górskiego, prof. UJ i dr. Błażeja Kmiecika.

11

Uroczysta prezentacja nowej ścieżki historycznej przygotowanej w ramach projektu „Spacer w przeszłość. Kon-

serwacja i rewitalizacja dziedzictwa kulturowego Pałacu Branickich w Białymstoku”. Organizacja: Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

Prof. Krzysztof Krajewski, kierownik Katedry Kryminologii Uniwersytetu Jagiellońskiego wygłosił wykład pt. „Prawny status cannabis: przegląd tendencji światowych ze szczególnym uwzględnieniem zastosowań leczniczych”, w ramach cyklu wykładów eksperckich „Prawo medyczne”.

12

Akcja „Studiuj w UMB!” Licealiści z I, III i XIV LO w Białymstoku wzięli udział w warsztatach naukowych, które odbyły się na UMB.

16

Przedstawiciele UMB wzięli udział w XIV Targach Edukacyjnych organizowanych przez II LO w Białymstoku.

Prof. Artur Bossowski, kierownik Kliniki Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii z Pododdziałem Kardiologii UDSK, został ogólnopolskim koordynatorem badań przesiewowych cukrzycy typu 1 u dzieci.

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymał dr Piotr Buczek.

16-18

W ramach realizacji projektu „Program rozwoju kompetencji studentów kierunku Techniki Dentystyczne i kierunku Lekarsko-Dentystycznego UMB” pierwsza grupa studentów UMB wzięła udział w warsztatach z obsługi CAD-CAM w Molini di Tures i wizycie studyjnej w siedzibie firmy Zirkozahn w Gais we Włoszech. Opiekunem grupy była mgr Magda Czarnecka-Niczyporuk z Zakładu Techniki Dentystycznych UMB.

17-19

Odbyły się XVII Podlaskie Warsztaty Psychiatryczne w Białowieży. Organizator: dr Beata Galińska-Skok.

19

Akcja profilaktyczna „Z diagnostą po zdrowie. Dzień Babci i Dziadka”. CH „Atrium Biała”. Organizator: Kreatywny Diagnosta Laboratoryjny.

22.01-1.02

Ferie w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

23

Odbyła się konferencja prasowa nt. budowy Centrum Psychiatrii USK i UDSK z udziałem rektora UMB prof. Adama Krętowskiego oraz Marszałka Województwa Podlaskiego Artura Kosickiego. Na budowę obiektu przyznano dofinansowanie w wysokości 23 mln zł z Ministerstwa Zdrowia oraz 17 mln zł z Regionalnego Programu Operacyjnego.

25

W Klinice Okulistyki UMB odbył się pierwszy zabieg przeszczepienia rogówki. Operację wykonała dr Agnieszka Budnik pod okiem konsultanta krajowego, prof. Marka Rękaśa z Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie.

Lekarze z Pododdziału Ginekologii Onkologicznej UMB wykonali rzadką operację tzw. trachelektomię.

Pracownicy UMB zostali powołani do zespołów doradczych ds. wykazów czasopism naukowych: w zespole dla dyscypliny naukowej nauki medycznej - prof. Krzysztof Kowal, kierownik Zakładu Alergologii i Immunologii Doświadczalnej; w zespole dla dyscypliny naukowej nauki o zdrowiu - prof. Halina Car, prodziekan ds. rozwoju Wydziału Nauk o Zdrowiu;

w zespole dla dyscypliny naukowej nauki farmaceutycznej - dr hab. Michał Tomczyk - prodziekan ds. rozwoju Wydziału Farmaceutycznego.

25-27

Mateusz Wojciech Grochowski - przewodniczący Samorządu Studentów UMB został wybrany do składu Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

28

Zmarł dr Tadeusz Marek Pietrewicz - wieloletni pracownik Zakładu Anatomii Prawidłowej Człowieka UMB, specjalista ginekolog-położnik, zasłużony nauczyciel akademicki.

29

Patrycja Dajnowicz, studentka V roku Farmacji i Natalia Drobek, studentka VI roku kierunku lekarskiego zakwalifikowały się do Programu szkoleniowo-mentoringowego Top-Minds, edycja 2019.

31

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymała dr Anna Tankiewicz - Kwedło.

LUTY

1

Mgr Karolina Nowak została laureatką stypendium German Society for Immunology and International Union of Immunological Societies.

6

Zakład Ubezpieczeń Społecznych przyznał USK tytuł „Ambasadora e-ZLA: W podziękowaniu za szczególne zaangażowanie w popularyzację elektronicznych zwolnień lekarskich”. Statuetkę i tytuł odebrał dyrektor szpitala Marek Karp.

8-10

Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Nefrokardiologia 2019, Białowieża. Przewodnicząca Komitetu Naukowego prof. Beata Naumnik.

9

Zmarł dr Jan Szrzedziński, pracownik Zakładu Medycyny Sądowej UMB, który badał i zabezpieczył cząstkę ciała błogosławionego ks. Jerzego Popiełuszki.

12-17

Walentynki w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

13

Zmarła dr Dorota Joanna Kondzior - wieloletni pracownik naukowo-dy-

daktyczny Zakładu Zintegrowanej Opieki Medycznej UMB.

UMB wzięło udział w XIV Łosickich Spotkaniach Edukacyjnych.

14

UMB odwiedził marszałek Senatu RP Stanisław Karczewski oraz delegacja białoruskich władz parlamentarnych na czele z szefem Rady Republiki Zgromadzenia Narodowego Białorusi Michailem Miasnikowiczem. Gości przyjmował rektor UMB prof. Adam Krętowski.

Program „Świadkowie czasu” - o historii podlaskiej medycyny opowiadała dr Magdalena Muskała.

19

Uroczysta inauguracja Uniwersytetu Profilaktyki Psychogeriatrycznej na WNOZ UMB - 44 studentów - seniorów rozpoczęło nowy rok akademicki.

21

Prof. Robert Bucki wraz z zespołem: dr Ewelina Piktel, dr inż. Piotr Deptuła, mgr Urszula Wnorowska, mgr inż. Mateusz Cieśluk z Samodzielnej Pracowni Techniki Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych laureatami 10 edycji konkursu HARMONIA. Naukowcy otrzymali 1 056 860 zł na realizację projektu pt. „Patofizjologiczne znaczenie sieci biopolimerów zawierających bakteriofagi typu Pf1 w miejscu zakażenia”.

Jubileusz 30-lecia Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego im. L. Zamenhofa w Białymstoku. W Aula Magna odbyła się uroczystość, w trakcie której władze uczelni oraz szpitala uhonorowały byłych dyrektorów, członków zarządu, kierowników klinik i pracowników UDSK.

25

Tytuł profesora nauk o zdrowiu otrzymała dr hab. Ludmiła Marcinowicz.

UDSK przyznano certyfikat i godło „Wysoka Jakość w Ochronie Zdrowia”, które odebrała prof. Anna Wasilewska, dyrektor placówki.

26

Stopień doktora habilitowanego nauk o zdrowiu otrzymała dr Sylwia Chojnowska.

W UDSK została otwarta nowa Pracownia Endoskopii Przewodu Pokarmowego Kliniki Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia i Alergologii.

26.02 - 6.03

Przedstawiciele Biura Promocji i Rekrutacji UMB wzięli udział w XVII Prezentacjach Edukacyjno - Doradczych „Uczelnie w powiecie”; Bielsk Podlaski, Hajnówka, Zambrów, Grajewo.

27

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymał dr Jarosław Daniluk.

28

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymał dr Wojciech Łuczaj.

MARZEC**4-8**

W Centrum Symulacji Medycznych odbył się kurs dla koordynatorów egzaminów OSCE. 17 nauczycieli z kierunku lekarskiego i Wydziału Nauk o Zdrowiu uczyło się przygotowywania i przeprowadzania egzaminów medycznych z umiejętności klinicznych z wykorzystaniem elementów symulacji medycznej. Kurs zrealizowany został w ramach projektu „Wdrożenie programu rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z wykorzystaniem Centrum Symulacji Medycznej” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 - 2020.

5-10

Tydzień dentystry w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

8-9

UMB uczestniczyło w XXXI Międzynarodowym Salonie Maturzystów Perspektywy 2019.

9

Finał akcji „Zakwitnij zdrowiem na wiosnę” na rzecz dzieci z dystrofią mięśniową - podopiecznych Kliniki Rehabilitacji Dziecięcej UMB. Miejsce: CH „Alfa”. Organizatorzy: Stowarzyszenie Pro Salute, WNoZ UMB, Centrum Wolontariatu WNoZ UMB.

Światowy Dzień Zdrowia Jamy Ustnej - Akcja Powiedz Aaaaa! Miejsce: CH „Alfa”. Organizatorzy: PTSS Białystok we współpracy z: IFMSA-Poland O. Białystok, Młoda Farmacja Białystok, Kreatywny Diagnosta Laboratorium Białystok, SKN „Die-

tetyk” UMB, SKN przy Klinice Medycyny Ratunkowej.

I Studencka Konferencja Psychiatryczna UMB „Uzależnienia”. Miejsce: WNoZ. Organizator: SKN przy Klinice Psychiatrii.

11

Zmarła prof. Nina Wołosowicz, wieloletni kierownik Zakładu Diagnostyki Hematologicznej AMB.

13

W miejscu Pododdziału Ginekologii Onkologicznej w USK powstało Uniwersyteckie Centrum Onkologii.

UMB zawarł umowę dotyczącą współpracy naukowej z białoruskim partnerem - Health Care Institution „City Clinical Children’s Psychiatric Clinic” z Mińska.

UMB wzięło udział w „Giełdzie Pomysłów na życie” w Łomży.

14

Wykład szkoleniowy pt.: „Optymalna terapia bólu ostrego według aktualnych zaleceń” wygłosiła dr hab. Marzena Wojewódzka-Żeleznikowicz. Organizatorzy: Polskie Towarzystwo Farmaceutyczne O. w Białymstoku i Okręgowa Izba Aptekarska w Białymstoku. Miejsce: ECF.

UMB uczestniczyło w XII Siedleckich Targach Edukacyjnych.

15

Centrum Sztucznej Inteligencji UMB zostało laureatem konkursu Wizjonerzy Zdrowia 2019 - zwycięzca kategorii wizjonerskie rozwiązania w medycynie. Nagrodę odebrał prorektor ds. nauki i rozwoju prof. Marcin Moniuszko.

15-16

Odbyły się Podlaskie Spotkania Endokrynologiczne i Diabetologiczne. Miejsce: Centrum Dydaktyczno-Naukowe WNoZ. Komitet Naukowy: prof. Maria Górka, rektor UMB prof. Adam Krętowski, dr hab. Anna Popławska-Kita.

16

Kolejna część VI edycji akcji „Studiuj w UMB!”

18

Senat UMB zarekomendował kandydatów do Rady Doskonałości Naukowej: w dyscyplinie nauk medycznych: prof. Barbarę Mroczko z UMB oraz prof. Janusza Marcinkiewicza z UJ; w dyscyplinie nauk

farmaceutycznych: prof. Katarzynę Winnicką z UMB; w dyscyplinie nauk o zdrowiu: prof. Elżbietę Krajewską-Kułąk z UMB.

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe Białostockiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej. Małgorzata Oleksiejuk z firmy Immuniq przedstawiła metody wykorzystywane do badań naukowych i diagnostycznych firmy Immuniq m.in. testów ELISA do oznaczania miRNA, najnowszych markerów chorób serca, nerek, metabolizmu kości i chrząstki oraz Microblott Array - testów do diagnostyki boreliozy.

18-19

W Zakładzie Bromatologii UMB uczniowie Zespołu Szkół Technicznych im. Władysława Andersa w Białymstoku, realizowali projekt badawczo-wdrożeniowy pt. „Ale pasztet”.

19

Prof. Xiangdong Li z State Key Laboratory for Agrobiotechnology, China Agriculture University Beijing wygłosił wykład pt. „Functional Characterization of Mirnas in Human Polycystic Ovary Syndrome” w Aula Magna UMB.

20

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe Białostockiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej. Dr hab. Michał Ciborowski z Centrum Badań Klinicznych UMB wygłosił wykład o wykorzystaniu metabolomiki w badaniach biomedycznych.

Odbyła się akcja profilaktyczna z okazji Światowego Dnia Zdrowia Jamy Ustnej. Organizator: Sekcja Stomatologii Zachowawczej PTS i Zakład Propedeutyki Stomatologii UMB. Miejsce: Hotel Royal&Spa, Białystok.

Odbyła się coroczna sesja naukowo-sprawozdawcza uczestników Studiów Doktoranckich na Wydziale Farmaceutycznym UMB.

UMB zaprezentowało się na X Targach Edukacyjnych „Szarada”, Sokółów Podlaski.

21

W Uniwersyteckim Centrum Onkologii USK, odbyły się bezpłatne badania cytologiczne oraz nauka samobadania piersi, prowadzone przez położne Wydziału Nauk o Zdrowiu UMB.



Luty: Jubileusz szpitala UDSK. Były odznaczenia, tort i jubileuszowe podwyżki dla pracowników

Akcja NEFROSZALEŃSTWO w II Klinice Nefrologii z Oddziałem Leczenia Nadciśnienia Tętniczego i Pododdziałem Dializoterapii UMB. Zespół lekarski II Kliniki Nefrologii UMB pod przewodnictwem dr hab. Tomasza Hryszko po raz pierwszy w Polsce, wziął udział w ogólnopolskiej akcji nefrologicznej łączącej miłośników nefrologii na całym świecie.

Prof. Elżbieta Krajewska-Kułak, kierownik Zakładu Zintegrowanej Opieki Medycznej UMB, otrzymała tytuł „Społecznika Roku 2018” tygodnika „Newsweek Polska”.

Lekarze z Uniwersyteckiego Centrum Onkologicznego w Białymstoku przeprowadzili operację nowotworu jajnika u młodej kobiety w ciąży.

UMB wzięło udział w XI Targach Edukacyjnych Szkół Wyższych w Mińsku Mazowieckim.

22

Maturzyści z Sokołowa Podlaskiego odwiedzili Centrum Symulacji Medycznej UMB. W zajęciach uczestniczyli również: wiceminister zdrowia Sławomir Gadomski i marszałek województwa podlaskiego Artur Kosicki.

Wiceminister zdrowia Sławomir Gadomski podpisał w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podlaskiego, umowy dotyczące gwarancji finansowych na budowę centrum psychiatrii dla dzieci i dorosłych.

Odbyły się pierwsze zajęcia z licealistami w ramach VI edycji projektu Białostockie Talenty XXI wieku. Uczniowie wzięli udział w warsztatach naukowych pt. „Słodki świat

enzymów” przygotowanych przez dr Ewę Żebrowską i mgr. Mateusza Maciejczyka z Zakładu Fizjologii UMB.

23

Akcja profilaktyczna „Zapytaj Farmaceutę... Nadciśnienie tętnicze”. Organizator: Młoda Farmacja Białystok.

Odbyła się druga edycja Próbnej Matury na UMB.

25

Ortopedzi z Kliniki Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej UMB przeprowadzili po raz pierwszy w Polsce operację korekcji skoliozy idiopatycznej u dziecka nowatorską techniką bez usztywniania kręgosłupa, tzw. VBT (Vertebral Body Tethering).

UMB zorganizował zajęcia praktyczne w ramach projektu „Zdolny Suwalszczanin”. Uczestniczyli w nich uczniowie III klasy I LO im. Marii Konopnickiej w Suwałkach.

UMB uczestniczył w VIII Targach Szkół Wyższych w Piszcu.

27

Prof. Iur Dorothea Magnus, LL.M z Freie Universität w Berlinie wygłosiła wykład „Arztstrafrecht”, dotyczący aktualnych problemów prawa medycznego, lekarskiego prawa karnego i etyki. Organizatorem wydarzenia był kierownik Zakładu Prawa Medycznego i Deontologii Lekarskiej UMB - prof. Adam Górski wraz z współpracownikami.

29

Projekt pt. „Alma Mater Carissima. Rozwój współpracy z absolwentami zagranicznymi Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku” przygotowany

przez Dział Współpracy Międzynarodowej w ramach Programu International Alumni Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej otrzymał dofinansowanie z NAWA. Wysokość dofinansowania: 99 738,64 zł.

W Centrum Badań Innowacyjnych UMB odbyła się konferencja prasowa podsumowująca ogólnopolski program profilaktyki czerniaka.

Młodzież z I LO im. Jana Kochanowskiego w Olecku wzięła udział w zajęciach praktycznych w Centrum Symulacji Medycznej UMB. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, Oś priorytetowa V. Wsparcie dla obszaru zdrowia, działanie 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych.

Dr hab. Ewa Sierko z Kliniki Onkologii UMB była gościem „Obiektywu” TVP 3 Białystok. Pani docent opowiadała o profilaktyce złośliwego nowotworu skóry, jego objawach i leczeniu.

30

Odbyły się XVIII Międzynarodowe Warsztaty Kardiologiczne „Wschód-Zachód”. Organizator: Klinika Kardiologii UMB. Miejsce: WNoZ UMB.

Odbyła się konferencja „Innowacje w Onkologii IV”. Organizator: Innowacje w Onkologii. Miejsce: Centrum Badań Innowacyjnych UMB.

XI konferencja „Ból i objawy somatyczne u pacjentów paliatywnych”, Białystok. Organizatorzy: Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii UMB.

KWIECIEŃ

1

Ukazał się książka „Miś Gabiś przegania onkostrachy” autorstwa dr Małgorzaty Sawickiej-Żukowskiej z Kliniki Onkologii i Hematologii Dziecięcej UMB. Książka ma za zadanie oswajać małych pacjentów z tematyką chorób onkologicznych.

Zmarła prof. Krystyna Bernacka, emerytowana kierownik Kliniki Reumatologii AMB.

2

W ramach rządowego programu wykrywania tętniaków aorty brzusznej w USK odbyła się pierwsza operacja pacjenta ze zdiagnozowanym tętniakiem na tętnicy biodrowej.

2-11

UMB zakończył projekt „Rozwój kompetencji studentów UMB niezbędnych do pracy w ramach zespołu terapeutycznego z pacjentem geriatrycznym” dwiema wizytami studyjnymi: krajową w Podlaskim Centrum Psychogeriatry w Białymstoku i zagraniczną w Pampelunie, Hiszpania.

3

Odbyła się konferencja „Medycyna dla Afryki”. Miejsce WNoZ UMB. Organizator: IFMSA - Poland O. Białystok.

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymał dr Emil Trofimiuk.

4

W Aula Magna UMB odbyło się spotkanie z prorektorem prof. Marcinem Moniuszko w sprawie finansowania badań naukowych i ewaluacji uczelni.

Naukowcy z Zakładu Bromatologii pod kierownictwem prof. Marii Borawskiej z sukcesem zakończyli projekt, w ramach którego przeprowadzili badania dotyczące opracowania nowych, jak i ulepszenia istniejących już na rynku, receptur batonów - bez środków konserwujących i dodatku substancji słodzących, stworzonych z myślą o najmłodszych konsumentach.

5

UMB pozyskał z Urzędu Miejskiego ponad 80 tys. zł na odrestaurowanie rzeźb znajdujących się po stronie elewacji ogrodowej Pałacu Branickich: dwóch nimf Najad oraz Alegorii zwycięstwa.

Zmarł inż. Zygmunt Płoński, były dyrektor administracyjny UMB.

6

Odbyła się konferencja „Szczepienia-aspekty naukowe, społeczne i prawne”. Organizator IFMSA-Poland O. Białystok. Miejsce WNoZ UMB.

Student UMB Mateusz Grochowski został ponownie wybrany przewodniczącym Komisji Wyższego Szkolnictwa Medycznego PSRP.

8

Zmarł dr Lech Trochimowicz wieloletni kierownik Zakładu Pielęgniarstwa Chirurgicznego UMB.

UMB w konsorcjum z Instytutem Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej Sp. z o.o. oraz Uniwersy-



Listopad: Swoją działalność zainaugurowała Szkoła Doktorska UMB

tetem w Białymstoku pozyskał finansowanie w ramach projektu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Inkubator Innowacyjności 2.0”.

UMB zawarł porozumienie z University of Osijek w Chorwacji. Dotyczy ono wspólnego przeprowadzania przewodów doktorskich w dziedzinie nauk medycznych i nauk farmaceutycznych.

9

Wykład mgr. Grzegorza Łopieńskiego z Kliniki Medycyny Ratunkowej UMB pt.: „Pierwsza pomoc w stanach zagrożenia życia”. Organizatorzy: Polskie Towarzystwo Farmaceutyczne o. w Białymstoku i Okręgowa Izba Aptekarska w Białymstoku. Miejsce: ECF UMB.

Dr hab. Michał Tomczyk prodziekan ds. rozwoju Wydziału Farmaceutycznego - został redaktorem naczelnym czasopisma „Acta Poloniae Pharmaceutica”.

10

Osiemnaste urodziny Młodej Farmacji.

11

Po raz pierwszy w Polsce chirurdzy naczyniowi z Kliniki Chirurgii Naczyń i Transplantacji UMB wszczepili nowy rodzaj stent-graftu, czyli wewnątrznaczyniowej protezy.

12

Dr Ewa Plebanek z Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie wygłosiła wykład pt. „Przypisanie odpowiedzialności karnej za niewłaściwe leczenie pacjentki oraz dziecka w okresie ciąży lub porodu”, w ramach cyklu „Wykłady eksperckie Prawo medyczne”. Miejsce: USK.

UMB uczestniczyło w XXI Targach Szkół Wyższych w Augustowie.

12-13

Odbyły się Akademickie Mistrzostwa Polski w Biegach Przełajowych w Supraślu. Studenci UMB zajęli pierwsze miejsca: na dystansie 3 km kobiet - Barbara Skrzypko, na dystansie 4,5 km mężczyzn - Marek Olszyński.

13

VI Ogólnopolska Konferencja „Wschodząca Diagnostyka”. Organizator: Kreatywny Diagnosta Laboratoryjny. Miejsce: ECF.

Odbyła się konferencja „Pediatria po studencku”. Organizator: SKN przy Klinice Pediatrii, Reumatologii, Immunologii i Chorób Metabolicznych Kości UMB. Miejsce: WNoZ UMB.

17

W programie „36,6” telewizji TVN, prof. Halina Car, kierownik Zakładu Farmakologii Klinicznej i Zakładu Farmakologii Doświadczalnej UMB opowiadała o przełomowych badaniach nad właściwościami grzybów.

Tytuł profesora nauk medycznych otrzymała dr hab. Violetta Dymicka - Piekarska.

Tytuł profesora nauk medycznych otrzymał dr hab. Marcin Baranowski.

24

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymał dr Piotr Czupryna.

**MAJ
6-11**

Prof. Marijana Zovko-Koncic z Wydziału Farmaceutycznego Uniwersy-

tetu w Zagrzebiu odwiedziła Wydział Farmaceutyczny UMB.

8

W ramach Światowego Dnia Świadomości Raka Jajnika odbyła się konferencja „Rak jajnika - jak z nim żyć?”, cz. IV. Organizator: Stowarzyszenie Eurydyki w Białymstoku, Uniwersyteckie Centrum Onkologii USK. Miejsce: USK.

VI Konferencja Ogólnopolskiej Debaty „Wspólnie dla Zdrowia: Innowacje, technologie, efektywność”. W dyskusji wzięli udział minister zdrowia prof. Łukasz Szumowski, przedstawiciele kadry akademickiej, eksperci z rynku zdrowia, dyrektorzy podlaskich szpitali, NFZ, BCO, oraz studenci. Organizator: Ministerstwo Zdrowia. Miejsce: Aula Magna UMB.

UMB zawarł porozumienie z University of Edinburgh.

Na UMB odbyły się Międzynarodowe Warsztaty Kulinarne.

8-10

Medykalia UMB.

9

Tytuł profesora nauk medycznych otrzymał dr hab. Andrzej Feliks Przyłipiak.

Tytuł profesora nauk medycznych otrzymała dr hab. Wiesława Ewa Niklińska.

Tytuł profesora nauk medycznych otrzymał dr hab. Jerzy Wiktor Konstantynowicz.

9-11

III Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Alergologia i Dermatoinmunologia Dzieci i Dorosłych”. Przewodniczący komitetu naukowego: prof. Iwona Flisiak. Miejsce: Kazimierz Dolny.

10

III Medykaliowy Przejazd po Zdrowie.

Dzień Otwarty Funduszy Europejskich w Centrum Symulacji Medycznych UMB.

11

Reprezentacja UMB w składzie: Klinika Medycyny Ratunkowej, Muzeum Historii Medycyny i Farmacji, SKN przy Zakładzie Biofizyki, Zakład Diagnostyki Hematologicznej, Zakład Farmakognozji, Zakład Fizjologii oraz Biuro Promocji i Rekrutacji promowała uczelnię podczas 23 Pikniku Nauko-

wego pod hasłem „My i maszyny” na Stadionie Narodowym w Warszawie.

12

Dzień Otwarty Funduszy Europejskich w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

14

Podczas obchodów XVIII Dnia Polskiej Farmacji nagrodzono laureatów VI edycji Konkursu Lider Nauk Farmaceutycznych. Dr Ilona Zaręba z Zakładu Chemii Leków UMB otrzymała II nagrodę w konkursie Lider Nauk Farmaceutycznych. Wydział Farmaceutyczny uhonorowano medalem *Scientia Nobilitat*.

15

Spotkanie informacyjne dotyczące Szkoły Doktorskiej na UMB poprowadził prof. Adrian Chabowski, prorektor ds. studenckich. Uczestnikami spotkania były również: prof. Barbara Mroczo, pełnomocnik rektora ds. Szkoły Doktorskiej, prof. Małgorzata Brzóska i dr hab. Beata Wojszel z Rady Programowej Szkoły.

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe Białostockiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej. Wykład z zakresu immunotoksykologii, dotyczący oceny wpływu metyloparabenu (Endocrine Disrupting Chemicals) na funkcje ludzkich neutrofilów wygłosiła mgr Karolina Nowak. Miejsce: Blok M.

Emilia Sawicka, studentką III roku studiów doktoranckich na Wydziale Lekarskim została laureatem stypendium Funduszu Pamięci Polskiego Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Edynburskiego.

15-17

VI Międzynarodowe Sympozjum Ratownictwa Medycznego i Medycyny Ratunkowej. Współorganizator: Klinika Medycyny Ratunkowej UMB. Miejsce: Grudziądz.

16

Wykład ekspercki prof. Heike Allgayer Centre for Biomedicine and Medical Technology Mannheim University of Heidelberg, Germany. Sala Senatu UMB.

16-18

Podczas XX Zjazdu Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego w Lublinie prof. Irina Kowalska, dziekan Wydziału Lekarskiego UMB została

wiceprezesem PTD, a naukowcy Centrum Badań Klinicznych UMB zdobyli główne nagrody naukowe. Wykład inauguracyjny pt. „Cukrzyca widziana oczami metabolomiki” wygłosił dr hab. Michał Ciborowski z CBK UMB.

Laureatką nagrody im. K. Funka, za zajęcie I miejsca w konkursie na „Najlepszą Publikację z Dziedziny Diabetologii i Chorób Metabolicznych w 2018 r.”, została dr Edyta Adamska-Patrano z CBK za pracę „A Synergistic Formulation of Plant Extracts Decreases Postprandial Glucose and Insulin Peaks: Results from Two Randomized, Controlled, Cross-Over Studies Using Real-World Meals” opublikowaną w czasopiśmie *Nutrients*. Dr Edyta Adamska-Patrano i lek. Klaudyna Noiszewska z Kliniki Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii z Pododdziałem Kardiologii UMB otrzymały nagrody w konkursie „Grant Naukowy PTD im. prof. A. Czyżyka 2019”. E. Adamska-Patrano otrzymała 98 000 zł na realizację projektu pt.: „Ocena wpływu wybranych produktów pochodzenia naturalnego na poposiłkowy metabolizm glukozy”, zaś K. Noiszewska 100 tys. zł na realizację projektu pt. „Przesiewowa ocena występowania przeciwciał przeciw elementom wysp trzustkowych u dzieci z dodatnim wywiadem rodzinnym w kierunku cukrzycy typu 1”.

17

Podczas Konferencji Ordynatorów i Kierowników Poradni Reumatologicznych rozdano nagrody za najlepsze prace oryginalne polskich autorów w 2018 roku. Brązowe Pióro Reumatologii otrzymali pracownicy UMB: Anna Piekutin, dr hab. Matylda Sierakowska, dr. Halina Doroszkiewicz i prof. Elżbieta Krajewska-Kułąk za pracę: „Evaluation of coping with chronic rheumatic disease, in the context of socio-demographic factors and disease duration, based on the example of patients with ankylosing spondylitis”.

Odbyła się II Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Profilaktyka Chorób Psychiczych”. Organizatorzy: Klinika Psychiatrii UMB, Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży, Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego

oraz Podlaski Oddział Polskiego Towarzystwa Psychiatrycznego. Miejsce: Łomża.

17-18

Odbył się 14th Białystok International Medical Congress for Young Scientists. Organizator: Studenckie Towarzystwo Naukowe UMB.

Pracownicy Kliniki Chirurgii Szczerkowo-Twarzowej i Zakładu Protetyki Stomatologicznej UMB wraz z pracownikami firmy CHM uczestniczyli w warsztatach: Digital Surgical Design & Simulation in Advanced Jaw Reconstruction ART w Edmonton w Kanadzie. Szkolenie praktyczne odbywało się na Uniwersytecie Alberta w Instytucie Rekonstrukcji Medycznych (IRSM).

17-19

Podczas Ogólnopolskiej Konferencji Sekcji Echokardiografii w Łodzi zespół z Kliniki Kardiologii UMB otrzymał pierwszą nagrodę w prestiżowej anglojęzycznej sesji Heart Imagers of Tomorrow. Została nagrodzona praca pt. „Echocardiographic assessment of RV-arterial coupling in predicting prognosis of PAH patients”, której pierwszym autorem jest dr Remigiusz Kazimierczyk.

Odbyła się konferencja „Whitestock”. Organizator: PTSS. Miejsce: ECF.

18

X Noc Muzeów na UMB pod hasłem „Spacer - nie tylko w przeszłość”. Ponad 6,5 tys. osób zwiedziło Pałac Branickich i Muzeum Historii Medycyny i Farmacji.

19

Nad zalewem Dojlidy w Białymstoku odbyły się regaty o Puchar JM Rektora UMB. W zawodach wystartowało 8 drużyn.

20

Blisko 6 mln zł pozyskali na badania naukowcy UMB w ramach konkursów NCN. W konkursie OPUS16: prof. Robert Bucki z Wydziału Lekarskiego otrzymał ponad 1,6 mln zł na projekt: „Niesferyczne nanocząstki zawierające cerageniny jako innowacyjne podejście w rozwoju nowych substancji przeciwdrobnoustrojowych, immunomodulujących i stymulujących regenerację tkanek”. Prof. Dariusz Pawlak z Wydziału Farmaceutycznego otrzymał ponad 1,4 mln zł na projekt:

„Opracowanie małowcząsteczkowej pochodnej 1,2,4-triazyny (MM 129) - ocena aktywności przeciwnowotworowej i bezpieczeństwa stosowania w doświadczalnym modelu raka jelita grubego”. Dr hab. Sambor Sebastian Grygorczuk z Wydziału Lekarskiego otrzymał blisko 1,5 mln zł na projekt: „Kompleksowa analiza czynników warunkujących przebieg i następstwa kliniczne kleszczowego zapalenia mózgu”. Prof. Marcin Baranowski z Wydziału Lekarskiego otrzymał ponad 1 mln zł na projekt: „Czy sfingozyno-1-fosforan jest jednym z czynników odpowiedzialnych za skuteczność treningu hipoksycznego?”

W ramach PRELUDIUM: mgr Karolina Nowak z Wydziału Farmaceutycznego pozyskała 140 tys. zł. na projekt: „Zbadanie estrogeno-podobnego mechanizmu działania parabenów w kontekście oceny ich wpływu na funkcje i czas życia ludzkich neutrofilów”. Krzysztof Drygalski z Wydziału Lekarskiego pozyskał 210 tys. zł. na projekt: „Wpływ floroglucyny na rozwój insulinoodporności w przebiegu niealkoholowej choroby tłuszczowej wątroby (NAFLD)”.

21

Nowy patent UMB - sposób otrzymywania multifunkcjonalnego nanosystemu z rdzeniem z materiału magnetycznego. Wynalazek powstał przy współpracy naukowców z UMB: prof. Haliny Car, dr Katarzyny Niemirowicz-Laskowskiej, dr Rafała Krętowskiego i dr hab. Marzanny Cechowskiej-Pasko z naukowcami z Instytutu Chemii Uniwersytetu w Białymstoku - dr hab. Agnieszka Z. Wilczewska.

UMB na XVII Podlaskim Festiwalu Nauki i Sztuki w Łomży.

22

UMB na XVII Podlaskim Festiwalu Nauki i Sztuki w Suwałkach.

23

Dzień Otwarty UMB.

23-26

Odbyła się XIV Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Życiodajna śmierć - pamięci Elizabeth Kübler-Ross”. Miejsce: Centrum Wystawienniczo-Konferencyjne Archidiecezji Białostockiej, Białystok. Główny organizator: Zakład Zintegrowanej Opieki Medycznej UMB.

Akademickie Mistrzostwa Polski w Lekkiej Atletyce. Studenci UMB wywalczyli: I miejsce wśród wszystkich uczelni w skoku w dal - Magdalena Żebrowska, skok wzwyż - Anna Bernatowicz (I miejsce wśród uczelni medycznych) i Joanna Bernatowicz (III miejsce wśród uczelni medycznych), Aleksandra Suchwałko w rzucie dyskiem (II miejsce wśród uczelni medycznych) i pchnięcie kulą (I miejsce wśród uczelni medycznych), Barbara Skrzypko bieg na 800 m (III miejsce wśród uczelni medycznych) i 1500 m (III miejsce wśród uczelni medycznych), Sztafeta kobiet 4x100m: Bernatowicz Joanna, Bernatowicz Anna, Skrzypko Barbara, Żebrowska Magdalena - III miejsce wśród uczelni medycznych, Olszyński Marek - bieg na 1500 (III miejsce wśród uczelni medycznych) i 3000 m (II miejsce wśród uczelni medycznych).

24

Wykład ekspercki pt. „Oxidative stress and the growth of bone cells” wygłosił prof. Neven Zarković z Rudjer Boskovic Institute in Zagreb, Chorwacja. Miejsce: ECF UMB.

Prof. Elżbieta Krajewska-Kułak, prodziekan ds. studenckich Wydziału Nauk o Zdrowiu, została wybrana do Krajowej Rady Doskonałości Naukowej w dyscyplinie nauk o zdrowiu.

25

UMB na Pikniku Naukowym na Stadionie Miejskim w Białymstoku.

Studenci Akademii Medycznej w Białymstoku, absolwenci z 1969 roku, świętowali 50-lecie zakończenia nauki. Honorowe dyplomy potwierdzające przyznanie tytułu lekarza wręczył prof. Janusz Dziecioł, prorektor ds. klinicznych i kształcenia podyplomowego UMB.

26

Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB wzięło udział w Święcie Ulicy Jana Kilińskiego - „Lata 50 - 60. XX wieku”.

27

Odbył się wykład ekspercki prof. Mileny Sokołowskiej z Immune Metabolism Swiss Institute of Allergy and Asthma Research University of Zurich pt. „Crosstalk of innate and adaptive immunity on a metabolic



Marzec: Podpisanie umowy na sfinansowanie budowy klinik psychiatrycznych dla dzieci i dorosłych. To jedna z najbardziej wyczekiwanych inwestycji w regionie

level in allergy and asthma". Miejsce: Sala Senatu UMB.

28

Wykład ekspercki pt. „Importance of reproducible research in medical studies: a theoretical and practical introduction” wygłosił dr Robert Herczeg z University of Pécs Szentágotthai Research Center, Miejsce: Sala Senatu UMB.

UMB dołączył do programu AAMC Visiting Student Learning Opportunities™ (VSLO™) i podpisał odpowiednią umowę ze Stowarzyszeniem Amerykańskich Szkół Medycznych (AAMC).

29

Senat UMB powołał Radę Uczelni. W jej skład weszli: dziekani - prof. Irina Kowalska, prof. Wojciech Milytk, prof. Sławomir Terlikowski, przewodniczący Samorządu Studenckiego UMB Mateusz Grochowski, dr Jolanta Koszelew, prof. Marek Konarzewski oraz Daniel Górski. Przewodniczącą wybrana została dr Jolanta Koszelew.

Wykład ekspercki pt. „Personalized therapeutics: research and clinics” wygłosił prof. Henk-Jan Guchelaar z Department of Clinical Pharmacy and Toxicology Leiden University Medical Center, Niderlandy. Miejsce: ECF.

29-31

Odbyła się Ogólnopolska Konferencja Kanclerzy i Kwestorów Uczelni Medycznych. Organizator: UMB. Miejsce: Pałac Branickich.

30

Prof. Jochen Utikal z Heidelberg University w Niemczech przeprowa-

dził zajęcia eksperckie pn. „Nagroda Nobla w medycynie w 2012 - jak przeprogramować komórki dorosłego organizmu tak, by stały się komórkami macierzystymi?”. Miejsce: Aula Magna.

30-31

W Aula Magna odbyła się sesja naukowo - sprawozdawcza doktorantów oraz spotkanie organizacji partnerskich projektu IMPRESS.

30.05-2.06

Chór UMB zdobył dwa Złote medale w Międzynarodowym Konkursie Chóralnym „Mundi Cantat” w kategoriach muzyki Sakralnej oraz muzyki Współczesnej na 47th Festival of Songs Olomouc 2019.

31

Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB zostało uhonorowane przez Stowarzyszenie Muzealników Polskich, Oddział Podlaski wyróżnieniem w kategorii „Wystawa” w konkursie pod nazwą PODLASKI LAUR MUZEALNY 2018. Zwycięską wystawą była inwestycja uczelni „Spacer w przeszłość Pałacu Branickich w Białymstoku”.

Zmarł prof. Marian Furman, jeden z pierwszych absolwentów AMB z 1955 roku. Był wieloletnim kierownikiem Kliniki Chirurgii Klatki Piersiowej AMB i uznanym w kraju autorytetem. Wykształcił kilka pokoleń znakomych chirurgów.

31.05-1.06

Konferencja Development of Scientific Cooperation in Reproductive Medicine Research. Organizator: Ogólnopolskie Centrum Badań, Edukacji i Monitorowania Problemów Płodności. Miejsce: Warszawa.

CZERWIEC

1

UMB i USK powołały pierwsze w Polsce Centrum Diagnostyki i Leczenia Raka Płuca czyli tzw. Lung Cancer Unit.

W UDSK ruszyła nocna i świąteczna opieka medyczna.

Odbyły się uroczystości 50-lecia Nauczania Stomatologii w UMB oraz towarzysząca jubileuszowi konferencja. Miejsce: Aula Magna.

2

Przedstawiciele UMB wzięli udział w charytatywnej sztafecie maratońskiej Electrum Ekiden.

4

Rozdanie dyplomów 95 studentom Uniwersytetu Zdrowego Seniora UMB oraz Uniwersytetu Profilaktyki Psychogeriatrycznej UMB.

5

Zebranie naukowe Polskiego Towarzystwa Biochemicznego Oddziału w Białymstoku. Wykład pt. „Lipidomiczne podejście do oceny metabolizmu fosfolipidów w stanach patologicznych” wygłosił dr hab. Wojciech Łuczaj z Zakładu Chemii Nieorganicznej i Analitycznej UMB. Miejsce: Collegium Universum.

6

UMB zawarł bezterminowe porozumienie z Klaipėda University.

Zespół naukowy Zakładu Medycyny Regeneracyjnej i Immunoregulacji UMB pod kierownictwem prof. Marcina Moniuszki wraz z partnerami z Zakładu Biologii Molekularnej, Hacettepe University w Ankarze pod kierownictwem prof. Gagatay Karaaslan, pozyskali fundusze na realizację projektu badawczego pt. „Ocena mechanizmów zaangażowanych w uwalnianie MMP oraz TIMP w odpowiedzi na alergen z komórek nabłonka i jego wpływ na przebudowę dolnych dróg oddechowych” o akronimie MT-REMOD, finansowany w ramach trzeciego programu współpracy polsko-tureckiej ogłoszonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz TUBITAK.

6-8

Podczas trwającej w Białymstoku Konferencji Rektorów Akademickich

Uczelni Medycznych odbyły się prezentacje projektów studenckich 6. edycji konkursu #samo-rządź. W kategorii „wydarzenie kulturalne” pierwszym miejscem nagrodzono – „Medykalia - Festiwal Kultury Studenckiej” - UMB.

7

Odbył się I Europejski Kongres Prawno-Farmaceutyczny poświęcony problemowi fałszowania produktów leczniczych. Organizator: Narodowy Instytut Leków, Wydział Prawa UwB, Wydział Farmaceutyczny UMB. Miejsce: ECF.

UMB otrzymał dwie nagrody specjalne w konkursie Innowacje 2018 w kategorii „Nauka dla życia”: wspólnie z Politechniką Białostocką za pionierskie badania nad wykorzystaniem korzeniowca sosnowego w medycynie - nagroda dla zespołu prof. Haliny Car z Wydziału Nauk o Zdrowiu; dla zespołu prof. Marii Borawskiej z Wydziału Farmaceutycznego za komercjalizację ekstraktu z propolisu, który wspiera terapię glejaka mózgu. Firma Medical Honey - PPE 1400 z Białegostoku stworzyła już z tego produkt handlowy „Polski Propolis Ekstrakt PPE1400”.

10

Odbyły się warsztaty pt.: „Przygotuj grant indywidualny Marii Skłodowskiej-Curie w ramach programu H2020”. Miejsce: Sala Senatu UMB.

Studenci Międzynarodowych interdyscyplinarnych studiów doktoranckich w zakresie biologii medycznej i biostatystyki *ImPRESS* uczestniczyli w warsztatach z komunikacji interpersonalnej przeprowadzonych przez doradcę zawodowego, Dorotę Bujnowską i doradcę EURES, Beatę Chrościńską z Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Białymstoku.

13-15

I Zjazd Sekcji Kardiologii Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Organizator: Klinika Kardiologii UMB. Miejsce: Białystok.

17

Dr Stany Perkisas, University of Antwerp, Department of Geriatrics ZNA Sint -Elisabeth/Middleheim, Belgia wygłosił wykład pt. „New definition and diagnosis of sarcopenia”. Miejsce: WNOz.

Studenci UMB Michał Głowacki i Michał Witkoś zostali mistrzami

Polski w siatkówce plażowej mężczyzn podczas Akademickich Mistrzostw Polski.

Zakończyła się szósta edycja Akademii Młodego Naukowca. W zajęciach uczestniczyło 31 dzieci z SP nr 17 w Białymstoku. Tematem przewodnich spotkań na UMB była edukacja prozdrowotna.

18

Zmarł prof. Henryk Franciszek Nowak, w latach 1970 - 1995 kierownik Katedry i Zakładu Anatomii Patologicznej AMB.

19

Prorektor prof. Marcin Moniuszko został powołany do Rady Agencji Badań Medycznych.

Na dziedzińcu paradnym Pałacu Branickich ustawiono makietę rezydencji magnackiej. Wykonał ją artysta Piotr Makąła - Wytwórnia Rzeźby. Makietą jest częścią projektu pn. „Spacer w przeszłość - konserwacja i rewitalizacja dziedzictwa kulturowego Pałacu Branickich w Białymstoku”.

21-23

Prof. Marcin Baranowski z Zakładu Fizjologii UMB został wicemistrzem Polski w Freedivingu czyli nurkowaniu na wstrzymanym oddechu na Basenowych Mistrzostwach Polski w Szczecinie.

25

W Uniwersyteckim Centrum Onkologii w USK po raz pierwszy na Podlasiu zastosowano nową metodę leczenia tzw. ciepłą chemię, czyli chemioterapię podgrzaną do 42 stopni, którą otrzymała pacjentka chora na raka jajnika.

26

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymała dr Katarzyna Niemirowicz - Laskowska.

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymała dr Agnieszka Świąćicka - Siergiejko.

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymał dr Przemysław Wielgat.

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymała dr Anna Skurska.

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymał dr Radosław Charkiewicz.

27

W światowym dniu cukrzycy gościem dnia TVP3 Białystok był rektor UMB prof. Adam Krętowski.

Wskaźnik Impact Factor czasopisma *Advances in Medical Sciences* za rok 2018 wyniósł 2,080.

28

Zmarł prof. Manfred Göthert, Doktor Honoris Causa UMB z 2003 r., wieloletni dyrektor Instytutu Farmakologii i Toksykologii Uniwersytetu w Bonn oraz Prezes Niemieckiego Towarzystwa Farmakologicznego.

29-30

Joanna Szczykowska, doktorantka UMB zdobyła puchar Prezesa Okręgowej Izby Lekarskiej w Białymstoku dla najlepszej zawodniczki OIL podczas 8. Mistrzostw Polski Lekarzy w Lekkiej Atletyce.

LIPIEC

2

Mgr Ewelina Wilińska - absolwentka Analityki Medycznej otrzymała nagrodę główną w konkursie organizowanym przez firmę StatSoft Polska za pracę pt. „Wybrane parametry morfologiczne układu czerwonego u chorych na cukrzycę typu 2 w odniesieniu do odsetka hemoglobiny glikowanej”. Kierownikiem pracy była dr Olga Koper - Lenkiewicz z Zakładu Laboratoryjnej Diagnostyki Klinicznej.

11

Student kierunku lekarskiego UMB Krzysztof Drygalski, w ramach Diamentowego Grantu, otrzymał 220 tys. zł na realizację projektu pt. „Wpływ macierzy zewnątrzkomórkowej i jej remodelingu na metabolizm tkanki tłuszczowej w patogenezie otyłości”.

12

Odbyła się Ceremonia Rozdania Dyplomów absolwentom kierunku lekarskiego English Division. Studia ukończyło 52 absolwentów z Norwegii, Szwecji, Finlandii, Irlandii, Islandii, Niemiec i Polski.

17

Na Wydziale Farmaceutycznym ruszyła pierwsza edycja „Szkół Tutorów Akademickich”.

17-20

Dr Monika Tomczyk z Zakładu Chemii Organicznej UMB otrzymała II na-



Styczeń: Warta pół miliona złotych karetką typu „S” trafiła jako dar od WOŚP do szpitala dziecięcego w Białymstoku

grodę za wystąpienie ustne nt. „Phenol-formaldehyde polymeric network to generate organic aerogels: synthesis, physicochemical characteristics and potential applications” podczas 6th International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials w Batumi, Gruzja. Współautorami nagrodzonej pracy są również: Marta E. Płońska-Brzezińska, H. Zubyk, O. Mykhailiv, A. N. Paphanassiou, B. Sulikowski, M. Bratychake.

19

Lekarze z Kliniki Kardiologii USK wszczepili najmniejszy na świecie stymulator serca 78-letniemu pacjentowi. Był to pierwszy taki zabieg na Podlasiu.

24

UMB zawarł umowę międzynarodową z Andijan State Medical Institute z Uzbekistanu.

Pracownicy UMB zostali nagrodzeni w Plebiscybie Kuriera Porannego Hipokrates 2019: dr Anna Puścion - Jakubik z Zakładu Bromatologii UMB - I miejsce, kategoria farmaceuta; dr Adam Płoński z Kliniki Chirurgii Naczyń i Transplantacji - II miejsce, kategoria chirurg; dr hab. Piotr Myśliwiec z I Kliniki Chirurgii Ogólnej i Endokrynologicznej - III miejsce, kategoria chirurg.

29

Przy Klinice Rehabilitacji Dziecięcej UDSK oddano do użytku patio rehabilitacyjne, wyremontowane przez Stowarzyszenie Pro Salute.

SIERPIEŃ

1

Zarząd Województwa Podlaskiego przekazał UMB czek na ponad 50 tys. zł na remont zabytkowych detali architektonicznych: nimf Najad oraz Alegorii Zwycięstwa stojących na dachu Pałacu Branickich.

5

UMB uplasował się na 1501 miejscu w światowym rankingu uczelni. Oceniano 20 tys. uczelni na całym świecie.

W siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej podpisano umowę o dofinansowanie w wysokości ponad 2 mln zł na realizację projektu „Termomodernizacja infrastruktury naukowo-dydaktycznej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku - budynków przy ul. Wołodyjowskiego 1 i Mieszka I 4 b”.

8

Zmarł prof. Stanisław Jan Konturek - Doktor Honoris Causa UMB z 2003 r., profesor Katedry Fizjologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, w latach 1996-1999 dziekan Wydziału Medycznego UJ, w latach 1996-1999 prorektor UJ, członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk i członek czynny Polskiej Akademii Umiejętności.

11

Magdalena Żebrowska, studentka logopedii z fonoaudiologią UMB zajęła 11 miejsce w Drużynowych Mistrzostwach Europy w Lekkiej

Atletyce, które odbyły się w weekend w Bydgoszczy.

18

Przedstawiciele UMB wzięli udział w Mistrzostwach Polski w triathlonie na dystansie olimpijskim oraz zawodach pucharu Polski na dystansie sprinterskim i supersprinterskim. Na dystansie sprinterskim zadebiutował dr hab. Piotr Myśliwiec, na dystansie olimpijskim - prof. Janusz Myśliwiec zdobył 4 miejsce w kategorii wiekowej, a Mateusz Siekierski, absolwent UMB, zajął 3 miejsce w grupie wiekowej M25. Bieg na 10 kilometrów wygrała studentka kierunku lekarskiego Kinga Zujko.

23

Zmarł dr Eugeniusz Wróblewski, pracownik Kliniki Gastroenterologii i Chorób Wewnętrznych UMB.

27

Na dziedzińcu paradnym Pałacu Branickich w Białymstoku przeprowadzono pierwsze w historii badania nowoczesną technologią skanowania gruntu georadarem, bez wkopywania się w ziemię.

Krzysztof Jakub Konon, student UMB, pracą pt. „Remedium dla Podlaskiego” zwyciężył w konkursie „Moje województwo. Podlaskie 2030”, zorganizowanym przez marszałka województwa.

28

Zbiórka książek, płyt, filmów dla pacjentek Uniwersyteckiego Centrum Onkologii. Organizator: Stowarzyszenie Eurydyki.

30

UMB zawarł umowę bilateralną z Wydziałem Farmacji i Biochemii Uniwersytetu w Zagrzebiu.

WRZESIEŃ

1

Studenci English Division rozpoczęli I rok akademicki kursem wstępnym.

W USK wystartował pilotażowy program dotyczący leczenia ostrej fazy udaru niedokrwienego za pomocą przezcewnikowej trombektomii mechanicznej naczyń domózgowych lub wewnątrzczaszkowych.

UMB otrzymał 80 850 EUR dofinansowania w ramach projektu BE-COMING finansowanego z programu Erasmus+. Realizacja projektu została zaplanowana na okres 3 lat (01.09.2019-31.08.2022).

2

Projekt pn. „PROM - Międzynarodowa wymiana stypendialna doktorantów i kadry akademickiej” - złożony przez Dział Współpracy Międzynarodowej UMB otrzymał dofinansowanie w wysokości 295 280 zł z Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA).

4-7

W Amsterdamie odbyła się 43 Konferencja Naukowa Europejskiego Towarzystwa Protetycznego. Podczas konferencji Zarząd EPA podjął decyzję, iż w 2023 roku konferencja EPA odbędzie się w Białymstoku, ponadto dr hab. Teresa Sierpińska została wybrana jako członek ścisłego Zarządu Europejskiego Towarzystwa Protetycznego.

5

Odbyła się konferencja pt. „Zdrowie kobiety - nowe trendy w diagnostyce i terapii”. Komitet naukowy: prof. Barbara Mroczko, prof. Maciej Szmitkowski, dr Monika Gudowska-Sawczuk, dr Agnieszka Kulczyńska-Przybik. Miejsce: Hotel Gołębiwski.

6-8

VIII Zjazd Absolwentów UMB/AMB w Ameryce Północnej w Bostonie.

6-13

UMB uczestniczyło w „Salonie Maturzystów” w Olsztynie, Białymstoku i Warszawie.

7

I Podlaska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Światowy Dzień Świadomości Dystrofii Mięśniowej Duchenne'a. Organizator: Stowarzyszenie ProSalute. Miejsce: WNoZ.

8-9

Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB wraz ze Stowarzyszeniem Muzeów Uczelnianych przygotowało projekt pt.: „Niepodległościowe sploty w Pałacu Branickich w Białymstoku” nawiązując do 100. rocznicy odzyskania przez Polskę niepodległości. Wydarzenie dofinansowano ze środków Programu Wieloletniego NIEPODLEGŁA na lata 2017-2022 w ramach Programu Dotacyjnego „Koalicje dla Niepodległej”.

9

UMB zawarł umowę bilateralną z University of Pecs (PTE) i Szentágotthai Research Centre (SzRC). Umowa została zawarta na okres 3 lat.

9-13

W Supraślu odbyła się Szkoła Letnia realizowana w ramach projektu „Krajowe, Międzynarodowe Studia Doktoranckie na Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku”.

10

UMB podpisał umowę o współpracy z uczelnią z Uzbekistanu the Bukhara State Medical Institute.

Rektor prof. Adam Krętowski wręczył prorektorom i dziekanom wydziałów oraz kolegiów powołania do pełnienia nowych funkcji od 1 października 2019 r. Na prorektorów zostali powołani: prof. Marcin Moniuszko - prorektor ds. nauki i rozwoju, prof. Janusz Dzieciół - prorektor ds. klinicznych i szkolenia zawodowego, prof. Adrian Chabowski - prorektor ds. kształcenia. Na dziekanów wydziałów oraz dziekanów kolegiów naukowych powołani zostali: prof. Irina Kowalska - dziekan Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim oraz dziekan Kolegium Nauk Medycznych, prof. Wojciech Milyk - dziekan Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej oraz dziekan Kolegium Nauk Farmaceutycznych, prof. Sławomir Terlikowski - dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu oraz dziekan Kolegium Nauk o Zdrowiu.

11-13

Odbyła się Konferencja Sekcji Archiwów Instytucji Naukowych i Kulturalnych Stowarzyszenia Archiwistów Polskich. Współorganizator: Archiwum UMB, Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB. Miejsce: Białystok.

12

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu otrzymała dr Katarzyna Sylwia Naliwajko.

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu otrzymała dr Agata Cieślak - Bielecka.

13

Dr hab. Małgorzata Rusak z Zakładu Diagnostyki Hematologicznej UMB została wiceprezesem Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.

16-20

Na UMB odbył się Europejski Tydzień Profilaktyki Nowotworów Głowy i Szyi, pod hasłem „Po stronie przeżycia”.

16-20

Delegacja UMB z rektorem prof. Adamem Krętowskim na czele wzięła udział w zjeździe Europejskiego Towarzystwa Badań nad Cukrzycą (European Association for the Study of Diabetes - EASD), który odbywał się w Barcelonie.

17

Wyniki jesiennej edycji LDEK. Wśród absolwentów kierunku lekarsko-dentystycznego, którzy ukończyli studia w ostatnich 2 latach, absolwenci UMB zajęli 2 miejsce, osiągając średnią 130,80p. Na 3 miejscu w Polsce uplasowali się absolwenci UMB, którzy przystępowali do LDEK pierwszy raz.

Na Uniwersytecie Jagiellońskim odbyła się konferencja środowiska akademickiego pt. „Społeczna odpowiedzialność - wyzwania dla uczelni i sposoby wdrażania”. Podczas kongresu podpisano Deklarację Społecznej Odpowiedzialności Uczelni. W imieniu UMB podpis złożył prorektor ds. studenckich prof. Adrian Chabowski.

19

Minister zdrowia powołał Zespół do Spraw Nagród Ministra Zdrowia dla Nauczycieli Akademickich. W jego skład wszedł prof. Adrian Chabowski, prorektor ds. studenckich UMB.

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu otrzymała dr Ewa Gruszewska.

20

Podczas pierwszego spotkania Rady Agencji Badań Medycznych, prof. Marcin Moniuszko, prorektor ds. nauki UMB, został wybrany przewodniczącym rady.

20-21

Konferencja „Dziecko w pediatrycznej opiece paliatywnej - współpraca w zespole interdyscyplinarnym”. Organizator: Fundacja „Pomóż Im”. Miejsce: Aula Magna UMB, Hotel Esperanto.

20-22

Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Koordynowana opieka zdrowotna - kierunek zmian systemu opieki zdrowotnej”. Przewodniczący komitetu organizacyjnego: dr Waldemar Pędziński. Miejsce: Łomża - Grodno.



Marzec: Pierwsza w Polsce operacja skoliozy u dziecka bez usztywnienia kręgosłupa wykonana w UDSK

22

Kinga Zujko - studentka V roku kierunku lekarskiego została wicemistrzynią Polski w duathlonie 10-40-5.

25

Odbyło się szkolenie z cyklu: „Medycyna laboratoryjna - interdyscyplinarna rola Medycznego Laboratorium Diagnostycznego w systemie ochrony zdrowia”. Organizator: Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych. Miejsce: ECF.

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu otrzymała dr Edyta Rysiak.

Na UMB odbyło się spotkanie dotyczące powołania w regionie „Podlaskiej Doliny Rolniczej 4.0”. Uczestniczyli w nim prorektor ds. nauki UMB prof. Marcin Moniuszko, dr hab. Katarzyna Socha - kierownik Zakładu Bromatologii, dr Andrzej Małkowski - kierownik Biura Transferu Technologii UMB oraz na zamówienie Komisji Europejskiej: dr Tomasz Szejner z University of Cambridge, prof. Hazem Kalaji z Wydziału Rolnictwa i Biologii SGGW i radca prawny Andrzej Pancewicz. Branżę nowoczesnego rolnictwa 4.0 reprezentował Adam Ławicki - prezes białostockiej firmy White Hill.

Studentka I roku kierunku lekarskiego Kseniya Auhuts, przedstawicielka białoruskiej Polonii, została laureatem stypendium ministra zdrowia dla cudzoziemców.

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymała dr Alicja Rydzewska - Rosołowska.

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymała dr Joanna Pancewicz.

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymała dr Elżbieta Łuczaj - Cepowicz.

26

Rektor UMB prof. Adam Krętowski wręczył powołania nowym prodziekanom wydziałów oraz dyrektorowi Szkoły Doktorskiej. Powołani obejmą swoje funkcje 1 października 2019 r. Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim: prof. Anna Wasilewska - prodziekan ds. studenckich, prof. Karol Kamiński - prodziekan ds. ewaluacji i nauki kolegium nauk medycznych, dr hab. Anna Moniuszko-Malinowska - prodziekan ds. ewaluacji i nauki kolegium nauk medycznych, dr hab. Teresa U. Sierpińska - prodziekan ds. jakości kształcenia, programów studiów i oddziału stomatologii, dr hab. Tomasz Hryszko - prodziekan ds. rozwoju i nauczania anglojęzycznego. Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej: prof. Katarzyna Winnicka - prodziekan ds. studenckich, prof. Milena I. Dąbrowska - prodziekan ds. jakości kształcenia i programów studiów, dr hab. Michał Tomczyk - prodziekan ds. nauki kolegium nauk farmaceutycznych, dr hab. Katarzyna Socha - prodziekan ds. rozwoju kolegium nauk farmaceutycznych. Wydział Nauk o Zdrowiu: prof. Elżbieta Krajewska-Kułak - prodziekan ds. studenckich, prof. dr hab. Ludmiła Marcinowicz

- prodziekan ds. jakości kształcenia i programów studiów, prof. Bożena Dobrzycka - prodziekan ds. nauki Kolegium Nauk o Zdrowiu, prof. Halina Car - prodziekan ds. rozwoju Kolegium Nauk o Zdrowiu. Funkcję dyrektora Szkoły Doktorskiej powierzono prof. Barbarze Mroczko.

„Poznaj tajniki dawnej medycyny i farmacji” - nowa oferta edukacyjna w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

30

Odbyła się uroczystość z okazji Jubileuszu 5-lecia działalności Centrum Kosmetologii UMB.

Agnieszka Tycińska z Kliniki Kardiologii UMB została wybrana Przewodniczącą Asocjacji Intensywnej Terapii Kardiologicznej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego podczas Kongresu PTK w Katowicach.

PAŹDZIERNIK

Ukazała się książka pt. „Chrapanie i bezdechy” autorstwa prof. Ewy Olszewskiej.

Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej przyznała środki finansowe na projekt przygotowany przez Dział Współpracy Międzynarodowej w ścisłej współpracy z pełnomocnikiem rektora ds. współpracy międzynarodowej - dr hab. Tomaszem Hryszko. Projekt pn. „Umiejdzynarodowienie 2.0. Nowa jakość w budowaniu kultury umiejdzynarodowienia Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku” otrzymał 469 694 zł dofinansowania w ramach tegorocznego naboru do programu „Welcome to Poland”. Projekt realizowany w okresie od 1.10.2019 r. do 30.09.2021 r.

UMB otrzymał 99 904,37 zł dofinansowania na realizację projektu pn. „Azymut Ameryka. Promocja Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku na rynku amerykańskim i kanadyjskim”. Wniosek został przygotowany i złożony przez Dział Współpracy Międzynarodowej UMB we współpracy z dr hab. Tomaszem Hryszko. Projekt został dofinansowany z programu „Promocja Zagraniczna” realizowanego przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej (NAWA).

Rozpoczęła się realizacja projektów UMB z Programu Operacyjnego

„Wiedza Edukacja Rozwój” w ramach dwóch konkursów na Zintegrowane Programy Uczelni, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych: „Zintegrowany Program Kształcenia z wykorzystaniem innowacyjnych metod w zespole stomatologicznym” (ZPU II) - wartość projektu: 9 238 552,86 zł oraz „Mamy POWER - inwestujemy w kompetencje regionu” (ZPU III) - wartość projektu: 4 560 871,37 zł.

UMB otrzymał dofinansowanie na projekt ukierunkowany na promocję zagraniczną uczelni na rynkach azjatyckich. Został on przygotowany przez Dział Współpracy Międzynarodowej UMB, który uzyskał dofinansowanie z programu „Promocja Zagraniczna”, realizowanego przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej. Budżet projektu pn. „UMB na krańcu świata - promocja Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku na rynkach azjatyckich” wyniósł 94 179,70 zł.

Kolejny projekt pn. „Recenzowane publikacje naukowe w prestiżowych wydawnictwach zagranicznych narzędziem budowania międzynarodowej renomy Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku” otrzymał dofinansowanie z Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej w kwocie 94 179,70 zł.

UMB otrzymał dofinansowanie na realizację projektu pn. „Go Global! Wzmacnianie procesów umiędzynarodowienia Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku” w ramach naboru do programu NAWA „Welcome to Poland”. Kwota dofinansowania wyniesie 499 170 zł.

1

Wybór nowych przedstawicieli Samorządu Studentów: Alan Tkaczuk - przewodniczący (kierunek lekarski - IV rok), Karolina Gładkowska - wiceprzewodnicząca (kierunek lekarski - IV), Agnieszka Senderowska - sekretarz (kosmetologia, I rok studia drugiego stopnia).

Tytuł profesora nauk medycznych i nauk o zdrowiu otrzymała dr hab. Lucyna Ostrowska.

2

O odbyło się pierwsze spotkanie doktorantów przyjętych do Szkoły Doktorskiej w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu.



Marzec: Otwarcie Uniwersyteckiego Centrum Onkologii w szpitalu klinicznym. Centrum zajmuje się innowacyjnym leczeniem nowotworów ginekologicznych

4

Inauguracji 69. Roku Akademickiego na UMB. Wykład inauguracyjny pt. „Rola kobiet w amerykańskim środowisku naukowym” wygłosiła prof. Irena Sarosiek z Texas Tech University Health Science Center w El Paso w USA. Prof. Irena Sarosiek jest absolwentką AMB z 1979 roku.

4-5

XI Białowieskie spotkania z kardiologią inwazyjną „Aktualności w kardiologii interwencyjnej”. Organizatorzy: Klinika Kardiologii Inwazyjnej UMB, Polskie Towarzystwo Kardiologiczne Oddział Białystok.

8

Spotkanie z ekspertami z Agencji Badań Medycznych. Aula Magna UMB.

7. Inauguracja Roku Akademickiego na Uniwersytecie Zdrowego Seniora.

10

O odbyła się konferencja naukowo-szkoleniowa pt. „Jesienne spotkanie z Diagnostyką Laboratoryjną 2019”. Organizatorzy: prof. Joanna Matowicka-Karna wraz z pracownikami Zakładu Laboratoryjnej Diagnostyki Klinicznej. Miejsce: Białystok.

12

International Sport Day na UMB. Studenci, doktoranci i pracownicy uczelni wzięli udział w biegu ulicznym po Kampusie UMB.

Konferencja „Leczenie bólu i objawów somatycznych. Problemy opieki hospicyjnej dziś i jutro”, Współorganizatorzy: Polskie Towarzystwo Onkologiczne Oddział Podlaski, NZOZ Vitamed, Studenckie Koło przy klinice

Anestezjologii i Intensywnej Terapii UMB. Miejsce: Hospicjum Stacjonarne w Białymstoku.

14

Prof. Elżbieta Krajewska-Kułał otrzymała pamiątkową statuetkę Hygei z okazji Jubileuszu 120-lecia Polskiego Towarzystwa Higienicznego.

Charytatywny koncert Kasi Kowalskiej na rzecz pomocy dzieciom z dystrofią mięśniową. Miejsce: Opera i Filharmonia Podlaska. Organizator: Stowarzyszenie Pro Salute.

15

UMB podpisał porozumienie o współpracy z Texas Tech University Health Sciences Center.

16

Dr Jose Manuela De La Rosa M.D., MSc. Vice President for Outreach and Community Engagement Texas Tech University Health Sciences Center El Paso, USA wygłosił wykład pt. „The Future of Pediatric Public Health: The Impact of the Social Determinants of Health on Childhood Outcomes”. Miejsce: Aula Centrum Badań Innowacyjnych UMB.

Do Kliniki Pediatrii, Onkologii i Hematologii UDSK trafiły Misie Gabisie, pluszaki ufundowane przez prof. Irenę Sarosiek. Największą, dwumetrową maskotkę wniósł dr Jose Manuela De La Rosa M.D. Wiceprezydent Texas Tech University.

18

W Aula Magna UMB miała miejsce uroczystość wręczenia dyplomów 174 lekarzom i 75 lekarzom dentystom, rocznik 2019.

Otrzęsiny UMB w klubie Herkulesy.

Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB wzięło udział w „Tygodniu Dziecka” w Białymstoku.

20

Ukazała się książka „Medycyna sądowa”, której współautorami są pracownicy Zakładu Medycyny Sądowej UMB.

22

Warsztaty „Racjonalna terapia w praktyce pozaszpitalnej”. Organizator: Zakład Medycyny Rodzinnej UMB. Miejsce: Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego.

Mateusz Grochowski, student UMB został wybrany do zespołu ekspertów do spraw studenckich w Polskiej Komisji Akredytacyjnej.

22-24

Wykłady eksperckie przeprowadził dr Walter Chwals z Floating Hospital for Children at Tufts Medical Center in Boston: „Congenital malformations”, „Injury metabolism and nutritional resuscitation”, Aula Magna UMB, UDSK.

24

Dwoje naukowców z UMB zdobyło granty w konkursie NCN MINIATURA3: dr Anna Pędzińska-Betiuk z Zakładu Fizjologii i Patofizjologii Doświadczalnej UMB na projekt pn. „Kannabidiol jako związek o potencjalnym działaniu kardioprotekcyjnym w izolowanym przedsionku serca szczura w warunkach hipoksji” o wartości 50 tys. zł i dr Anna Tokarzewicz z Zakładu Biochemii Lekarskiej UMB na projekt pn. „Opracowanie nowej metody - biosensora SPRI do oznaczeń ilościowych FGF23” o wartości 49 500 zł.

24-25

I Młodzieżowy Kongres Medyczno-Technologiczny. Organizator: UMB, I LO w Białymstoku i Politechnika Białostocka. Miejsce: Centrum Badań Innowacyjnych UMB.

25

UMB podpisał porozumienie o współpracy z Tbilisi Medical Academy.

Tytuł profesora nauk medycznych i nauk o zdrowiu otrzymała dr hab. Marzanna Cechowska - Pasko.

Tytuł profesora nauk medycznych otrzymała dr hab. Teresa Sierpińska.

Tytuł profesora nauk medycznych otrzymał dr hab. Wojciech Naumnik.

Tytuł profesora nauk medycznych otrzymał dr hab. Nafis Rahman.

28

Na Wydziale Nauk o Zdrowiu odbyła się „Wampiriada”.

29

UMB zawarł umowę bilateralną z turecką uczelnią - Eskişehir Technical University.

30

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego rozstrzygnęło wynik I konkursu „Inicjatywa doskonałości - uczelnia badawcza”. UMB znalazł się wśród 20 najlepszych polskich uczelni wyższych.

31

UMB zakończył prace konserwatorskie kolejnych dwóch par rzeźb wieńczących elewację ogrodową Pałacu Branickich. Renowacją objęte były rzeźby przedstawiające Alegorię Zwycięstwa oraz Dwie Nimfy Najady. Renowację wykonała firma „KATANGA” Grzegorz Kwapisiewicz z Suchedniowa. Całkowity koszt prac wyniósł 108 821,80 zł. UMB uzyskał dotację celową z budżetu Miasta Białegostoku na prace konserwatorskie przy kamiennych rzeźbach o łącznej wysokości: 80 800 zł.

LISTOPAD

3

Ukazała się nowa monografia UMB pt. „Kontekst inności w komunikacji interpersonalnej” pod red.: prof. Elżbiety Krajewskiej-Kułał, dr Andrzeja Guzowskiego, dr Grzegorza Bejdy, dr Agnieszki Lankau.

4

Odbyła się akcja „Pokoloruj nasz świat” na rzecz Kliniki Rehabilitacji Dziecięcej UMB. Organizator: Stowarzyszenie Pro Salute.

6

UDSK otrzymał akredytację potwierdzającą, że spełnia wysokie normy jakości i profesjonalnego leczenia pacjentów.

Dr hab. Paweł Knapp z UMB jako pierwszy Polak został mianowany certyfikowanym nauczycielem ginekologii onkologicznej Europejskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej (ESGO).

7

Uroczysta inauguracja Szkoły Doktorskiej UMB.

9

Jubileusz 20 - lecia działalności Specjalistycznej Lecznicy Stomatologicznej UMB.

12

Praca przygotowana przez Zespół Biobanku UMB: pt. „International cooperation between oncological Biobanks - three years' experience” została wybrana jedną z czterech najlepszych na III Naukowo-Szkoleniowej Konferencji Biobanków Polskich organizowanej przez Konsorcjum BBMRI.pl.

14

Wykład ekspercki pt. „Computational metabolomics in human health, disease and toxicology: challenges, opportunities and lessons learned”, wygłosił: dr Ralf Weber z Bioinformatics, Phenome Centre Birmingham, UK. Miejsce: Aula Magna UMB.

15

Wykład pt. „Znaczenie radiofarmacji w badaniach naukowych” wygłosili prof. Paweł Szymański oraz dr Kamila Czarnecka z Zakładu Chemii Farmaceutycznej, Analizy Leków i Radiofarmacji, Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Miejsce: ECF.

Zakończenie prac związanych z bieżącą konserwacją zewnętrznych elementów architektonicznych Pałacu Branickich. Zabiegom konserwacyjnym poddano dwie attyki nad wejściami do skrzydeł bocznych Pałacu, dwa gzymsy oraz kamienne schody wejścia bocznego do korpusu głównego. Roboty budowlane zostały wykonane przez firmę „KATANGA” Grzegorz Kwapisiewicz. Całkowity koszt przedsięwzięcia wyniósł 106 641 zł, połowę kosztów, tj.: 53 320,50 zł pokrył Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego.

Podczas Gali Finałowej Konkursów PRODOK/PROPAN organizowanej przez Krajową Reprezentację Doktorantów, Rada Samorządu Doktorantów UMB zdobyła nagrodę za najbardziej aktywny samorząd doktorantów.

16

Odbyła się akcja „Zdrowie pod Kontrolą”. Organizator: IFMSA-Poland O. Białystok. Miejsce: CH Atrium Biała.

Rozpoczęcie VII edycji akcji „Studiuj w UMB!”. Uczniowie klas pierwszych z I, II, III i IV LO w Białymstoku

o profilach biologiczno-chemicznym i medycznym uczestniczyli w warsztatach i wykładach na UMB.

18

W Dziale Współpracy Międzynarodowej UMB zostało uruchomione Welcome Centre - miejsce kompleksowej obsługi zagranicznych studentów, doktorantów oraz kadry akademickiej.

Mecz koszykówki Kadra UMB - Studenci UMB, w ramach X Turnieju Sportowego Społeczności Akademickiej UMB.

Trzej młodzi naukowcy z UMB - dr hab. Mateusz Cybulski, dr Mateusz Maciejczyk i dr Joanna Godzień, otrzymali specjalne stypendia ministra nauki i szkolnictwa wyższego za prowadzenie innowacyjnych badań na wysokim poziomie.

Europejski Dzień Dziedzictwa Akademickiego na UMB pod hasłem „(R) evolution”.

18-21

X Turniej Sportowy Społeczności Akademickiej UMB. W 3 konkurencjach: koszykówce, futsalu i siatkówce wystartowało 31 drużyn.

19

Naukowcy z UMB otrzymali dofinansowanie w konkursach OPUS i PRELUDIUM. Ponad 1,8 mln zł otrzymała dr hab. Agnieszka Błachnio-Zabińska z Wydziału Lekarskiego na projekt badawczy pn. „Wyjaśnienie mechanizmu indukowanej lipidami insulinooporności wątrobowej”. Ponad 3 mln zł zdobyła prof. Zofia Mazerska z Politechniki Gdańskiej z Wydziałem Lekarskim UMB. Koordynatorem zadania w projekcie była dr Magdalena Niemira z Centrum Badań Klinicznych UMB. Budżet UMB w projekcie z Politechniką Gdańską to kwota 358 428 zł. Blisko 70 tys. zł otrzymała lek. Joanna Olga Bagińska z Wydziału Lekarskiego UMB na projekt badawczy: „Czas na prąd! Ustalenie zależności pomiędzy stężeniem neurotrofin w moczu a przezskórną elektrostymulacją nerwów (TENS) stosowaną w terapii pęcherza nadczynnego u dzieci”.

19-21

Biuro Karier UMB po raz piąty włączyło się w obchody Światowego Tygodnia Przedsiębiorczości poprzez organizację spotkań pomagających studentom w zdobyciu wiedzy z za-

kresu zakładania i rozwijania własnej działalności gospodarczej.

20

Wykład „Modern approach to epidemiology: Using genome-wide association studies for unraveling disease susceptibility loci applied on an ECG phenotype”, wygłosił prof. Alexander Teumer, Institute of Community Medicine, University of Greifswald, Niemcy. Organizator: Zakład Medycyny Populacyjnej i Prewencji Chorób Cywilizacyjnych. Miejsce: Aula Centrum Badań Innowacyjnych UMB.

Prof. Adrian Chabowski - prorektor ds. kształcenia wręczył decyzje o przyznaniu stypendium 17 studentom pierwszego roku studiów I stopnia i jednolitych magisterskich. Pieniądze pochodzą z własnego funduszu stypendialnego UMB.

Klub Studencki ConieCo, został laureatem Plebiscytu Pro Juvenes organizowanego przez Parlament Studentów Rzeczypospolitej Polskiej w kategorii organizacja studencka.

23

Konferencja edukacyjna „Udar mózgu - problem interdyscyplinarne”. Organizator: USK, Podlaski Związek Pracodawców Porozumienie Zielonogórskie. Miejsce: Augustów.

25

Nagrodę Komitetu Naukowego Konferencji „Kardiologia Prewencyjna 2019” i Klubu „30” Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego za doniesienie oryginalne o największej wartości naukowej, którego pierwszym autorem jest osoba w wieku ≤35 lat przyznano: Natalii Drobek za badania „Niezdiagnozowana cukrzyca i zaburzenia metabolizmu glukozy - czy powinniśmy zwracać większą uwagę na ich wykrywanie u pacjentów z chorobą niedokrwienną serca?” - Natalia Drobek, Paweł Sowa, Piotr Jankowski, Maciej Haberka, Zbigniew Gąsior, Dariusz A. Kosior, Danuta Czarnecka, Andrzej Pająk, Karolina Szostak-Janiak, Agnieszka Krzykwa, Małgorzata Setny, Jacek Jamiołkowski, Andrzej Raczkowski, Irina Kowalska, Karol Kamiński. W sesji plakatowej nagrodzono zaś pracę: „Ocena związku tkanki tłuszczowej i mięśniowej z masą lewej komory serca u osób bez ciężkiej choroby układu serco-

wo-naczyniowego i bez wywiadu nadciśnienia tętniczego” - Marlena Paniczko, Małgorzata Chlabicz, Magda Łapińska, Małgorzata Szpakowicz, Paweł Sowa, Zofia Stachurska, Jacek Jamiołkowski, Natalia Jurczuk, Patryk Sulmiński, Magdalena Zalewska, Marcin Kondraciuk, Karol Kamiński.

26

W Auli Magna UMB odbyła się uroczysta immatrykulacja studentów I roku kierunków: lekarskiego, lekarsko-dentystycznego, technik dentystycznych oraz oddziału English Division Wydziału Lekarskiego. W roku akademickim 2019/2020 na I roku kierunku lekarskiego rozpoczęło studia 273 studentów, na kierunku lekarsko-dentystycznym - 93 studentów, a na technikach dentystycznych - 24 studentów. Studia medyczne w języku angielskim rozpoczęło 104 studentów.

28

Uroczystość „Czepkowania” studentów pielęgniarstwa i położnictwa.

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymała dr Anna Parfieniuk - Kowarda.

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu otrzymała dr Joanna Maria Łotowska.

29-30

Spotkania Zamkowe z Ultrasonografią, Pałac Branickich. Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego: prof. Urszula Łebkowska.

30

Jesienna edycja akcji studenckiej akcji „Skonsultuj z Farmaceutą - Cukrzyca”. Organizator: PTSF O. Białystok.

GRUDZIEŃ

Nowe patenty UMB „Biosensor do oznaczania stężenia enzymu katapsyny L” - Adam Hermanowicz (UMB), Ewa Gorodkiewicz (UwB), Anna Tokarzewicz (UwB); „Chiralne, czwartorzędowe, N-spiro sole amoniowe i ich zastosowanie” - Bielawska Anna (UMB), Bielawski Krzysztof (UMB), Leszczyńska Katarzyna (UMB), Daniluk Tamara (UMB), Kałuża Zbigniew (Instytut Chemii Organicznej PAN), Michalak Olga (Instytut Chemii Organicznej PAN), Czerwiński Paweł (Instytut Chemii Organicznej PAN); „Sposób oceny spontanicznej krystalizacji składników moczu” - Po-



Maj: Powołanie Rady Uczelni. To zupełnie nowy organ, którego zadaniem jest nadzorowanie pracy rektora i funkcjonowania samej uczelni

rowski Tadeusz (UMB), Kirejczyk Jan, Mrozek Piotr (PB); „Zestaw biomarkerów transkryptomycznych do zastosowania w stratyfikacji indywidualnego ryzyka rozwoju pozawałowej niewydolności serca, sposób diagnozowania ryzyka wystąpienia u pacjenta pozawałowej niewydolności serca i zastosowanie biomarkerów do diagnostyki in vitro” (patent europejski) - Matlak Krzysztof (UMB), Dobrzycki Sławomir (UMB), Bużyńska Beata (Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk), Góra Monika (Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk), Maciejak Agata (Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk), Tułacz Dorota (Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk), Kiliszek Marek (Warszawski Uniwersytet Medyczny), Michalak Marcin (Warszawski Uniwersytet Medyczny).

2

UMB podpisał pierwszą umowę z uczelnią medyczną z Iranu - Shiraz University of Medical Sciences (SUMS).

2-5

Studenci UMB uczestniczyli w akcji „Operacja Świętego Mikołaja”. Z pomocą sponsora - Dr Broker Nieruchomości oraz datków studentów, mali pacjenci UDSK otrzymali prezenty.

2-8

Odbył się Oncoweek - siedmiodniowe wydarzenie edukacyjne, które w różnych formach, zachęcało uczestników do zwrócenia uwagi na możliwości zmniejszenia ryzyka zachorowania na nowotwory i uczyło

rozpoznawania wczesnych sygnałów tych chorób. Przewodnicząca Komitetu Naukowego: dr hab. Ewa Sierko.

3

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe Białostockiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej. Wykład pt.: „Profil globalnej ekspresji genów mięśni szkieletowych u pacjentów na różnych etapach zaawansowania insulinooporności oraz jego zmiany pod wpływem interwencji wysiłkowej” przedstawi dr Łukasz Szczerbiński z CBK UMB. Miejsce: Bloku M.

4

Ponad 300 naukowców odebrało z rąk rektora UMB, prof. Adam Krętowski nagrody dla najlepszych naukowców i dydaktyków.

5

Odbyły się warsztaty szkoleniowe w dziedzinie terapii jąkania pt. „Wielowymiarowa struktura jąkania”. Warsztatom przewodniczyła prof. Bożena Koszyła-Hojna, kierownik Zakładu Fonoaudiologii Klinicznej i Logopedii UMB. Organizator: Zakład Fonoaudiologii Klinicznej i Logopedii UMB. Miejsce: UMB.

Odbył się finał akcji „Łańcuch dobra” Stowarzyszenia ProSalute. Powstał łańcuch o rekordowej długości 115 km 977m 7 cm.

5-6

W UDSK miała miejsce akcja O!Piernicz Raka! Cały dochód z akcji został przeznaczony na zakup piżam dla pacjentów wyjeżdżających na przeszczep szpiku.

6

Konrad Zuzda student VI roku kierunku lekarskiego UMB został laureatem prestiżowego konkursu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Najlepsi z najlepszych! 4.0.”. Student uzyskał dofinansowanie 20 tys. zł na swój projekt badawczy pt. „Prezentacja na międzynarodowych konferencjach naukowych wyników badań nad przydatnością i dokładnością obrazowania 18F-FDG-PET/MR u chorych na nowotwory głowy i szyi, płuc lub odbytnicy”. Opiekun merytoryczny projektu - dr hab. Ewa Sierko z Kliniki Onkologii UMB.

Narodowe Centrum Nauki rozstrzygnęło konkurs dla młodych naukowców MINIATURA 3. Doceniono 6 projektów naukowców z UMB: dr Ewa Anna Grzegorzczak z Zakładu Higieny, Epidemiologii i Ergonomii zdobyła grant naukowy w wysokości 50 tys. zł. na projekt pt. „Wpływ sfingomielinowego szlaku transmisji sygnałów na poprawę insulinooporności u zwierząt otyłych poddanych operacjom bariatrycznym”; dr hab. Anna Pryczynicz z Zakładu Patomorfologii Ogólnej otrzymała 50 tys. zł. na wstępne badania pilotażowe w ramach projektu: „Analiza tkankowa nacieku zapalnego z limfocytów T związanych z błoną śluzową (MAIT) w gruczołakorakach przewodu pokarmowego”; dr Magdalena Dziemidowicz z Zakładu Patologii Ogólnej i Doświadczalnej otrzymała 50 tys. zł. na badania wstępne w projekcie: „Wpływ przeciążenia hemodynamicznego na aktywność inflamasomów w mięśniu przedsiionka serca u człowieka”; dr Łukasz Minarowski z II Kliniki Chorób Płuc i Gruźlicy otrzymał 50 tys. zł. na badania wstępne w ramach projektu: „Optymalizacja metod reprogramowania indukowanych komórek pluripotencjalnych człowieka (hiPSCs) w celu utworzenia banku komórek hiPS na potrzeby modelowania mukowiscydozy w specyficznych dla pacjenta komórkach nabłonkowych in vitro”; dr Anna Michalska-Falkowska z Zakładu Klinicznej Biologii Molekularnej otrzymała ponad 40 tys. zł. na projekt: „Ocena występowania kodelecji 1p/19q u pacjentów z glejakiem wielopostaciowym mózgu przy użyciu

fluorescencyjnej hybrydyzacji in situ (FISH)”; dr Joanna Barbara Godzień z Centrum Badań Klinicznych UMB otrzymała ponad 29,5 tys. na wyjazd badawczy w ramach projektu: „Epi-lipiomika cukrzycy: analiza oksydowanych lipidów we frakcjach HDL i LDL osocza pacjentów ze świeżo zdiagnozowaną cukrzycą”.

6-7

Naukowcy z kierowanego przez prof. Roberta Buckiego Zakładu Mikrobiologii Lekarskiej i Inżynierii Nanobiomedycznej UMB zajęli I miejsce w sesji posterowej XXIII Symposium Naukowego „Postępy w Medycynie Zakażeń 2019” w Warszawie. Zaprezentowane przez mgr Magdalenę Zakrzewską i dr Krzysztofa Fiedoruka wraz z zespołem badania pt. „Prevalence and variation of filamentous phages in Pseudomonas aeruginosa strains isolated from patients with cystic fibrosis” powstały w ramach realizacji kierowanego przez prof. Roberta Buckiego projektu HARMONIA pt. „Patofizjologiczne znaczenie sieci biopolimerów zawierających bakteriofagi typu Pf1 w miejscu zakażenia” finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki (NCN) i prowadzonego we współpracy z prof. Paulem A. Janmeyem z University of Pennsylvania (USA).

7

Dr Anna Michalska-Falkowska została laureatem programu „Shennovation Academy”, organizowanym przez Fundację Edukacyjną Perspektywy.

„Żubroffka” w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

10

Joanna Potaś i Jagoda Tomaszuk zwyciężyły w tegorocznej edycji konkursu Technotalent UMB 2019. Projekt pn. „Inteligentny system dostarczania leku do terapii fotodynamicznej stanów przednowotworowych błony śluzowej jamy ustnej” zwyciężył również w kategorii TECHNIKA. Wyróżnienie w kategorii Technotalent UMB otrzymał pomysł Konrada Zuzdy, Piotra Kurzyny, oraz Franka Budrowskiego pt. „VIS.ON”. Projekt ten zdobył także wyróżnienie w kategorii BIZNES.

UMB zawarł umowę międzynarodową o współpracy z AMEOS GROUP



Czerwiec: Jubileusz 50-lecia nauczania stomatologii w Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku

z siedzibą w Zurychu, który zarządza kilkudziesięcioma klinikami działającymi w Szwajcarii, Niemczech i Austrii.

12

Odbyły się warsztaty pt. „Praca modelem biznesowym 'Canvas' - zastosowanie w badaniach naukowych”. Szkolenie poprowadzi dr Andrzej Małkowski, kierownik Biura Transferu Technologii UMB. Miejsce: Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości Politechniki Białostockiej.

UMB zawarł umowę bilateralną z Klinikum Dortmund gGmbH, największym szpitalem w Nadrenii Północnej -Westfalii.

13

Prof. Elżbieta Krajewska-Kułąk, dr hab. Jolanta Lewko, dr hab. Cecylia Łukaszuk, dr hab. Mateusz Cybulski, dr Joanna Fiłon, dr Andrzej Guzowski, mgr Bogumiła Kraszyńska, mgr Paulina Aniśko z Wydziału Nauk o Zdrowiu oraz Maria Jasionowska - Uniwersytet Zdrowego Seniora UMB, Paweł Trambecki, Łukasz Kononiuk, Monika Podolszańska, Zdzisław Rapnicki i dr Grzegorz Bejda ze Stowarzyszenia ProSalute zostali odznaczeni medalem za owocną pracę na rzecz społeczności lokalnej przez Federację Organizacji Pozarządowych Miasta Białystok.

16

Uroczyste posiedzenie Senatu oraz nadanie tytułu Doctor Honoris Causa dr Genoveffie Franchini z National Cancer Institute w USA. W trakcie ceremonii wręczono medale za zasługi

dla UMB: prof. Markowi Rękasowi oraz prof. Pedro Domingues. Spotkanie zakończono wręczeniem 20 naukowcom dyplomów doktora habilitowanego i 77 promocji doktorom nauk.

18

Pracownicy Zakładu Bromatologii UMB zorganizowali seminaria naukowe dla uczniów ze Szkół Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego. Uczniowie uczestniczyli w zajęciach pt. „Cała prawda o skórze” oraz „Miód - słodko-gorzka prawda”.

Opłatek środowiska akademickiego w Aula Magna UMB. ■

AUTOR: MUZEUM HISTORII MEDYCYNY I FARMACJI UMB