

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

FAKTY

Dwumiesięcznik
informacyjny Nr 5/2016

UIMP



Inauguracja
roku akademickiego

Ogólnopolski konkurs „Healthcare Catalyst Challenge”

24.06.2016 roku w budynku Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie odbył się finał ogólnopolskiego konkursu Healthcare Catalyst Challenge. Do finału zakwalifikowały się 3 najlepsze drużyny z kraju. W gronie tym znalazła się drużyna Exchange Health, w której skład weszły studentki naszego Uniwersytetu (kierunek: Zdrowie Publiczne, specjalność: organizacja i zarządzanie w ochronie zdrowia): Aleksandra Białek, Sylwia Drzewiecka, Beata Piguła oraz studenci z Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum w Krakowie: Nikodem Targosz i Katarzyna Dawiec. Cała drużyna to studenci oraz absolwenci Zdrowia Publicznego, która powstała z połączonych sił z Poznania i Krakowa.

Głównym organizatorem konkursu Healthcare Catalyst Challenge byli alumni Fundacji im. Lesława Pagi, projektu Liderzy Ochrony Zdrowia. Partnerami honorowymi konkursu byli: Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca (Szpital w Ochojcu), Fundacja im. Lesława Pagi oraz Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu.

„Healthcare Catalyst Challenge” to pierwszy projekt poświęcony ekonomice zdrowia, w całości zajmujący się rolą sektora healthcare w gospodarce oraz jego udziałem w rynku kapitałowym. Polega na realnym, interaktywnym doświadczeniu zarządzania strategicznego placówką medyczną i jest metodą poznania rynku menedżersko-giełdowego. To konkurs skierowany do studentów i absolwentów do 26. roku życia, którzy swoją karierę wiążą z rynkiem medycznymi kapitałowym.

W przyszłości zasilą specjalistyczne kadry zarządzające placówkami medycznymi i staną się specjalistami obszaru healthcare.

Pierwszy etap konkursu realizowany był poprzez internetową platformę edukacyjną. Uczestnicy, po zalogowaniu się do konta na platformie (www.hhchallenge.pl), będącego wirtualnym odwzorowaniem placówki ochrony zdrowia, mogli podejmować decyzje zarządcze. Właściwe rozwiązanie zadań konkursowych miało odzwierciedlać poprawny proces strategiczno-decyzyjny i umożliwić rozwój zarządzanej placówki medycznej, która początkowo znajdowała się w złej kondycji fi-

nansowej. Celem było zapewnienie podmiotowi medycznemu płynności finansowej i doprowadzenie do przekształcenia w spółkę akcyjną oraz do rozszerzenia działalności.

W części finałowej wyłonione z pierwszego etapu 3 drużyny musiały wykonać 3 zadania: zmierzyć z pracą pod presją czasu i wykazać się umiejętnością pracy w grupie, a także ekonomicznym podejściem przy ograniczonych zasobach finansowych. Spośród wielu opcji strategicznych należało wybrać najlepsze rozwiązanie dla szpitala. Po przedyskutowaniu w grupie swojego pomysłu, konieczne było przekonanie do swoich racji pozostałych uczestników, którzy wcielili się w rolę zarządu. Wszyscy członkowie grup byli bacznie obserwowani przez kapitułę konkursu, przez cały czas trwania finału. Oceniana była m.in. umiejętność pracy w grupie, pod presją czasu, kreatywność, ocena ryzyka finansowego, a także wiedza merytoryczna i znajomość prawa. Dzięki konkursowi uczestnicy mieli możliwość zestawienia wiedzy nabytej podczas studiów z praktyką zarządzania.

Ostatecznie po wykonaniu wszystkich finałowych zadań drużyna Exchange Health połączonych sił studentów Zdrowia Publicznego z Poznania i Krakowa została zwycięzcą I Ogólnopolskiego Konkursu Healthcare Catalyst Challenge.

Nagrodą w konkursie było nagranie oraz publikacja artykułu na portalu medycznym www.medexpress.pl, skrócona rekrutacja do II etapu IV edycji prestiżowego programu Liderzy Ochrony Zdrowia oraz nagrody rzeczowe. Dla zwycięzców został przewidziany również staż w firmie zajmującej się m.in. badaniami klinicznymi. Finałowe drużyny przed rozpoczęciem konkursu wzięły udział w warsztatach biznesowych, co także było nagrodą w konkursie.

Jest to olbrzymie wyróżnienie dla studentek naszego Uniwersytetu: Oli Białek, Sylwii Drzewieckiej i Beaty Piguły, którego podstawę stanowi ich wiedza, umiejętności i ogromne zaangażowanie. Pisząc te słowa, laureatki konkursu są już absolwentkami studiów I stopnia, gdyż pod koniec czerwca przystąpiły do egzaminu dyplomowego, który zdały z wynikiem bardzo dobrym. Już czekamy na spotkanie na studiach II stopnia.

DR INŻ. IWONA NOWAKOWSKA. LIC. ALEKSANDRA BIAŁEK.
LIC. SYLWIA DRZEWIECKA. LIC. BEATA PIGUŁA



Laureaci konkursu: połączone siły z Poznania i Krakowa, czyli drużyna Exchange Health w składzie (od lewej): Beata Piguła (UMP), Aleksandra Białek (UMP), Nikodem Targosz (UJ), Sylwia Drzewiecka (UMP), Katarzyna Dawiec (UJ).

Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 5/2016, Rok XV, ISSN 1899-2978

Redaktor naczelna: Helena Czechowska

Współpraca: Exemplum (opracowanie komputerowe), Dominika Bazan (dział promocji), Mirosław Baryga (fotografie)

Adres redakcji: DS Aspirynka, ul. Rokietnicka 6, 60-806 Poznań, tel./fax.: 061 658 41 03, e-mail: fakty@ump.edu.pl

Wydawca: Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Fredry 10, 61-701 Poznań

Druk: Zakład Poligraficzny Moś i Łuczak, Poznań

Redakcja nie zwraca materiałów niezamówionych i zastrzega sobie prawo do redagowania i skracania nadesłanych tekstów.

Numer zamknięto 4 listopada 2016, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

Dalekowschodnia współpraca

Nasza Uczelnia gościła 6-osobową delegację z największego i najbardziej renomowanego uniwersytetu w Japonii – Uniwersytetu Toho w Tokio.

Głównym celem przyjazdu delegacji były rozmowy na temat możliwości nawiązania współpracy naukowej, wspólnych inicjatyw badawczych i wymiany studentów. Nasi japońscy goście zaproponowali podpisanie oficjalnej umowy o współpracy, która w przyszłości stanowić będzie fundament dwustronnych działań.

DZIAŁ WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
I INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ



Pamiątkowa tablica

W Szpitalu Klinicznym *Przemienienia Pańskiego* w Poznaniu, 5 października, uroczystie odsłonięto tablicę pamiątkową poświęconą profesorowi Antoniemu Tomaszowi Juraszowi. Uroczystość była częścią polsko-szkockich obchodów 75-lecia powstania Polskiego Wydziału Lekarskiego przy Uniwersytecie w Edynburgu.

Postać prof. Jurasza na zawsze połączyła wspólną historię obie Uczelnie. Profesor był twórcą i kierownikiem Kliniki Chirurgii oraz dziekanem Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Poznańskiego, a po wybuchu II Wojny Światowej pomysłodawcą, organizatorem i dziekanem Polskiego Wydziału Lekarskiego przy Uniwersytecie w Edynburgu.

Odsłonięcia tablicy wspólnie dokonali prorektor ds. Nauki i Rozwoju Uczelni – prof. Michał Nowicki, kierownik Kliniki Chirurgii Ogólnej i Naczyni – prof. Grzegorz Oszkinis oraz przedstawiciel Uniwersytetu w Edynburgu – prof. Jeremy Bradshaw.

DZIAŁ WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
I INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ



Orientation Days

Dni Adaptacyjne dla studentów pierwszego roku programów anglojęzycznych są już tradycją. To czas, w którym młodzi ludzie przybywający do nas z odległych nieraz zakątków świata, mają możliwość zapoznać się z Uczelnią i realiami życia w naszym mieście.

Oficjalne powitanie studentów odbyło się 25 sierpnia. W uroczystości, która odbyła się w CKD licznie wzięli udział studenci pierwszego roku programów anglojęzycznych. Była to okazja do poznania przedstawicieli władz Uczelni, koordynatorów kursów na każdym z programów oraz przedstawicieli biur rekrutacyjnych.

Gości przywitała profesor Katarzyna Ziemnicka. Studentów witali Konsul konsulowie Ambasady Stanów Zjednoczonych Ameryki i Ambasady Kanady w Warszawie. W uroczystości uczestniczyła także: Urszula Dziuba, Konsul Honorowy – Agent Konsularny (Agencja Konsularna Stanów Zjednoczonych Ameryki) oraz przedstawiciele ANSA (Association of Norwegian Students Abroad – Stowarzyszenie Studentów Norweskich za Granicą) NASG (North American Student Government – Samorząd Studentów Amerykańskich), EPSU (English Programs' Student Union – Związek Studentów Programów Kształcenia w Języku Angielskim).

Pouroczystym powitaniu podzastawkanych „Open Hours” studenci mieli możliwość bezpośredniej rozmowy z konsulami Kanady i USA, przedstawicielkami ANSA, dziekanami, koordynatorami kursów, przedstawicielami Wydziału Spraw Obywatelskich i Cudzoziemców, NFZ, Wydziału Rozwoju Miasta, Migrant Info Point czy psychologiem oraz reprezentantami organizacji studenckich. Mogli także zasięgnąć informacji dotyczących podręczników. Studentom przekazane zostały najważniejsze informacje dotyczące ich pobytu i bezpieczeństwa: wizy/karty pobytu, ubezpieczenia zdrowotnego, działalności Uczelni, oraz podstawowe informacje o mieście.



Salon Maturzystów

Drugi rok z rzędu nasza Uczelnia prezentowała się na poznańskim Salonie Maturzystów Perspektywy 2016. W trakcie dwóch dni, tradycyjnie w murach Politechniki Poznańskiej, które odwiedziło ponad 12.000 maturzystów, przekazaliśmy przyszłym studentom informacje rekrutacyjne przy wsparciu pracownika Działu Rekrutacji, odpowiedzieliśmy na szereg pytań związanych z warunkami przyjęć na studia, ofertą kształcenia czy perspektywami zatrudnienia po skończeniu studiów. Przyszli studenci byli zainteresowani także bazą lokalową Uczelni, warunkami w domach studenckich czy wysokością stypendiów. Oferta organizacji studenckich czy możliwości korzystania z wymian międzynarodowych także stanowiły tematy rozmów. Spotkania z maturzystami poprowadził absolwent naszej uczelni Przemysław Rachubiński. Tak jak w roku poprzednim wydarzenie cieszyło się ogromnym zainteresowaniem maturzystów i nauczycieli. Przede wszystkim dlatego, że połączyliśmy informacje na temat egzaminu maturalnego z prezentacjami Uczelni i ofertą kształcenia.

DOMINIKA BAZAN



Spotkanie lekarzy stomatologów

Doroczny Światowy Kongres Stomatologiczny odbył się po raz 104. w historii, tym razem w Poznaniu. Do Poznania przyjechało ponad 12 tys. uczestników, z czego duża część – z całego świata. FDI jest najstarszą i największą organizacją lekarsko-dentystyczną na świecie, zrzeszającą ponad 200 krajowych organizacji stomatologicznych, reprezentującą ponad milion lekarzy dentystów z całego świata. 8 września z okazji Kongresu FDI odbył się Dzień Otwarty w Centrum Stomatologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Spotkanie lekarzy stomatologów „Get together party” obejmowało możliwość zwiedzenia Klinik, Muzeum UMP i Wydawnictwa Naukowego UMP, koncert Zespołu Kameralnego WIL – „Operacja Muzyka”, otwarcie wystawy prac Koła Lekarzy Malujących i wystawy fotograficznej „Wielkopolscy Lekarze na Misjach”. Organizatorem wydarzenia była Wielkopolska Izba Lekarska i nasz Uniwersytet.



Laureatka Aquariny

Foto: Marcin Cholewiński

Prof. dr hab. Anna C. Majewska z Katedry i Zakładu Biologii i Parazytologii Lekarskiej, Wydział Lekarski I, została uhonorowana przez Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych (PZITS) oraz SEEN Technologie, Nagrodą Specjalną Aquarina im. doc. dr Krzysztofa Lipińskiego za wybitne osiągnięcia w dziedzinie ochrony środowiska naturalnego. Nagroda została wręczona w trakcie XXIV Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej „Zaopatrzenie w wodę, jakość i ochrona wód – WODA 2016”, która odbyła się w Kudowie-Zdrój w dniach 19-22 czerwca 2016 r. Laureatka otrzymała dyplom okolicznościowy i piękną statuetkę z brązu dłuta artysty Pawła Szcześniaka (Fot.), której fundatorem jest SEEN Technologie. Podczas tej konferencji prof. Anna C. Majewska wygłosiła referat plenarny pt. „*Naegleria fowleri* – a small and effective waterborne killer.”



Nagroda przyznawana jest od 1999 roku za wybitne osiągnięcia w dziedzinie ochrony środowiska oraz istotny wkład osobisty w rozwój nauki, osiągnięcia dydaktyczne, wdrożenia innowacyjne, jak i aktywność zawodową i działalność społeczną na rzecz środowiska. Ta prestiżowa nagroda wręczana jest wybitnym przedstawicielom polskiego i zagranicznego środowiska naukowego i inżynierskiego. Dotychczas laureatami Nagrody Specjalnej Aquarina zostało 12 naukowców z Polski, czterech z Kanady i dwóch z Japonii (<http://www.pzits.not.pl/aquarina.html>).

Konferencje „Zaopatrzenie w Wodę, Jakość i Ochrona Wód” mają charakter międzynarodowego forum dyskusyjnego, przedstawiającego najnowsze osiągnięcia naukowe, rozwiązania inżynierskie, bezpieczeństwo systemów wodociągowych, uregulowania prawne oraz metody zarządzania w tej tematyce. Konferencje skupiają ludzi nauki i techniki, inwestorów, eksploatatorów, producentów, managerów, prawników i ekonomistów głównie z Polski, Kanady, Stanów Zjednoczonych, Europy, Azji i Australii.

Inauguracja roku akademickiego

W

W tym roku inauguracja miała szczególny charakter. Była okazją do uroczystego przekazania władzy na Uczelni. Ustępujący rektor profesor Jacek Wysocki wręczył nowemu rektorowi, profesorowi Andrzejowi Tykarskiemu insygnia władzy: berło, łańcuch oraz pierścień.

Ustępujący rektor, profesor Jacek Wysocki wygłosił pożegnalne przemówienie, które było okazją do licznych podziękowań, wielu osobom wspierającym Go w pracy na rzecz Uczelni.

Przemówienie inauguracyjne wygłosił rektor profesor Andrzej Tykarski. Następnie odbyła się immatrykulacja studentów, którą przeprowadził prof. dr hab. Edmund Grześkowiak, prorektor ds. studenckich. Ślubowanie, w imieniu wszystkich nowoprijętych złożyli ich przedstawiciele, osoby, które w procesie rekrutacyjnym uzyskały najwięcej punktów.

Immatrykulację studentów anglojęzycznych poprowadził prorektor d.s. kadr i współpracy z zagranicą profesor Jarosław Walkowiak.

Tradycyjnie już Inauguracja była okazją do wyróżnienia wielu osób. Wybranim wykładowcom przedstawiciele studentów wręczyli swoje nagrody AMICUS STUDENTIUM. Otrzymali je:

dr. n. med. Iwona Zaporowska-Stachowiak, nagrodzona przez studentów Wydziału Lekarskiego I.

prof. dr hab. Paweł Bogdański nagrodzony przez studentów Wydziału Lekarskiego II

dr hab. n. farm. Edyta Szalek, nagrodzona przez studentów Wydziału Farmaceutycznego.

mgr Marek Dąbrowski, nagrodzony przez studentów Wydziału Nauk o Zdrowiu

Tytuł Wykładowcy Roku zdobyli:

dr n. med. Jolanta Szyszka-Mróż wybrana przez studentów WLI

dr hab. n. med. Dorota Hojan-Jeziarska, wybrana przez studentów WLII

prof. dr hab. n. farm. Franciszek Główka, wybrany przez studentów WF

mgr Marcin Rybakowski wybrany przez studentów WNoZ

Następnie przyznane przez Prezydenta RP odznaczenia państwowe wręczyła wicewojewoda Marlena Małąg. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej odznaczył Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski

prof. dr hab. Mariana Grzymisławskiego Złotym Krzyżem Zasługi:

dr hab. Małgorzatę Kotwicką prof. UM

prof. dr hab. Juliana Malickiego

prof. dr hab. Macieja Wilczaka

Srebrnym Krzyżem Zasługi:

prof. dr hab. Annę Jankowską

dr hab. Ewę Mojs prof. UM



Wyróżniony Złotym Laurem Akademickim profesor Jacek Łuczak

Brązowym Krzyżem Zasługi:

dr. n. med. Mirosława Andrusiewicza

dr hab. Bartosza Bilskiego

dr hab. Beatę Pięć prof. UM

dr hab. Tomasza Piotrowskiego

dr n. med. Ewelinę Wierzejską

dr. n. med. Jana Zamojskiego

Medalem za Długoletnią Służbę:

dr. n. hum. Zenona Maćkowiaka

mgr. Tadeusza Popowa

Laureatami konkursu Promotor Roku 2016 zostali: z Wydziału Lekarskiego – **prof. dr hab. Jarosław Walkowiak**, z Wydziału Farmaceutycznego – **dr hab. Judyta Cielecka-Piontek**

Senat naszej Uczelni przyznał Nagrody im. Władysława Biegańskiego za wybitne osiągnięcia dydaktyczno-wychowawcze: nagrodę I stopnia otrzymała – **prof. dr hab. Maria Iskra**, nagrody II stopnia otrzymali – **prof. dr hab. Jadwiga Jodynis-Liebert** oraz **dr hab. Jarosław Kocięcki prof. UM**.

Senat przyznał wyróżnienie honorowe „Złoty Laur Akademicki Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu” **profesorowi dr. hab. Jackowi Łuczakowi**, pionierowi opieki paliatywnej w Polsce i twórcy Hospicjum Palium w Poznaniu.

Następnie odbyło się wręczenie dyplomów doktora habilitowanego. W roku akademickim 2015/2016 stopnie naukowe doktora habilitowanego otrzymało 13 osób.

Wykład inauguracyjny poświęcony sylwetce i dokonaniom profesora Antoniego Tomasza Jurasza wygłosił profesor Stanisław Zapalski.

Uroczystość zakończył występ chóru naszej Uczelni a tradycyjne Gaudeamus rozpoczęło nowy rok akademicki. ■



Immatrykulacja przedstawicieli studentów zagranicznych



Profesor Jacek Wysocki

Dziękuję za minione osiem lat!

Inauguracja roku akademickiego wywołuje, myślę nie tylko we mnie wspomnienia sprzed ośmiu lat, kiedy to przejmowałem insygnia rektorskie od mojego poprzednika pana profesora Grzegorza Bręborowicza.

Cieszyliśmy się z napływu środków z Unii Europejskiej, a jednocześnie świadomości niedostatków bazy materialnej naszej Uczelni. Naszą troską było więc przygotowanie takich programów rozwojowych, żeby także Uniwersytet Medyczny mógł być beneficjentem wielkiej rozbudowy kraju. Dzisiaj wiemy, że zamiar się powiódł – Uczelnia wzbogaciła się o nowe obiekty: Centrum Biologii Medycznej, Bibliotekę Główną, Dom Studencki Karolek. Rozbudowały się także szpitale kliniczne: część onkologiczna Szpitala Przemienienia Pańskiego, Szpital im. Karola Jonschera oraz Hospicjum Palium. Wiele środków zainwestowaliśmy w remonty istniejących obiektów, czego przykładem niech będą sale wykładowe, Dom Studencki Eskulap, Collegium Anatomicum, czy Centrum Innowacyjnych Technik Kształcenia. Pozyskaliśmy nowe obiekty bez nakładów inwestycyjnych, jak choćby dawny Szpital Wojskowy przy ul. Grunwaldzkiej.

Wreszcie, co najważniejsze, otrzymaliśmy tereny przylegające do szpitala im. Heliodora Święcickiego w pobliżu naszego kampusu, które wyznaczają miejsce przyszłych inwestycji.

Baza materialna to jednak tylko tło – pracownicy to nasz największy kapitał. Realizując własne kariery naukowe w zasadniczy sposób wpływają na rozwój Uczelni. W minionych latach obserwowaliśmy ożywienie aktywności naukowej naszych koleżanek i kolegów wyrażające się chociażby liczbą składanych projektów badawczych, czy współpracą z partnerami gospodarczymi.

Drugim filarem naszej Uczelni są studenci. Jesteśmy bardzo ważnym dla całego kraju ośrodkiem kształcenia kadr medycznych. W ostatnich latach koncentrowaliśmy nasze wysiłki na podnoszeniu jakości kształ-

cenia, a przede wszystkim na oferowaniu młodzieży nowych kierunków studiów, które pozwolą bez trudu znaleźć miejsce pracy.

Studenci dostarczają nam wiele radości i satysfakcji nie tylko poprzez bardzo dobre wyniki studiów, ale także przez liczne działania służące rozwijaniu swoich pasji i zainteresowań. Imponujący jest rozmiar działań Studenckiego Towarzystwa Naukowego: w 130 kołach naukowych działa 820 studentów. Jesteśmy dumni z osiągnięć sportowych i artystycznych naszych studentów.

W minionych kadencjach współpracowaliśmy z uczelniami w ponad 30 krajach świata, staraliśmy się jak najszerzej uczestniczyć w międzynarodowej wymianie studentów. W minionym roku akademickim w ramach programu Erasmus wyjechało na studia za granicę 106 studentów, a 67 przyjechało do nas. Oprócz tego 76 studentów skorzystało z wyjazdów i przyjazdów w ramach umów bilateralnych.

Nasz Uniwersytet cieszy się bardzo dobrą opinią na świecie. Świadczą o tym nie tylko liczni studenci przyjeżdżający do nas z ponad 30 krajów świata. Rząd Kazachstanu wybrał naszą Uczelnię jako partnera strategicznego dla opracowania i przeprowadzenia modernizacji i rozwoju Zachodniokazachskiego Uniwersytetu Medycznego imienia Marata Ospanowa w Aktobe. Warto podkreślić, że w procesie tym biorą także udział naukowcy z Włoch, Niemiec i Korei Południowej.

Pozwólcie Państwo, że zanim przekażę insygnia władzy rektorskiej mojemu znakomitemu następcy – Panu Rektorowi Andrzejowi Tykarskiemu, wyrażę swoją wdzięczność osobom, które wspierały mnie przez ostatnie 8 lat.

W pierwszej kolejności chciałbym podziękować osobom spoza naszej Uczelni: posłom i senatorom wielkopolskim, którzy troską i konkretnymi działaniami pomagali w realizacji naszych planów, marszałkowi województwa i jego zastępcom, którzy rozumieli potrzeby Uczelni, wojewodom i ich zastępcom, za popieranie naszych starań o rozwój Uczelni. Doświadczyłem wiele zrozumienia i wsparcia ze strony prezydentów miasta Poznania, przewodniczącego Rady Miasta i Państwa radnych. Czuliśmy także życzliwość starosty Powiatu Poznańskiego, który wielokrotnie udowadniał swoimi decyzjami, że rozumie nasze potrzeby.

Nie byłoby tej listy osiągnięć, gdyby nie ciężka praca wielu osób w naszej Uczelni. Chciałbym w pierwszej kolejności podziękować

Państwemu prorektorom, którzy na co dzień wspierali mnie w wielu trudnych decyzjach, którzy budowali wraz ze mną wizję Uczelni naszych marzeń. Praca z Panami była dla mnie prawdziwą przyjemnością.

Słowa wdzięczności i uznania kieruję do Państwa dziekanów i prodziekanów. Ogromnie sobie cenię to, że chociaż mieliście Państwo pełną swobodę niezależnego kierowania swoimi wydziałami, dobro Uczelni postrzegaliście jako nadrzędne. Chciałbym szczególnie serdecznie podziękować pracownikom administracji Uczelni na czele z Panem kanclerzem, Jego zastępcami i Panią kvestor. Państwa wiedza i doświadczenie administracyjne było bezcenne, a oddanie sprawom Uczelni budziło moje uznanie. Dziękuję Państwu za wszelkie rady i wartościowe dyskusje.

Dziękuję wszystkim nauczycielom akademickim. Przeprowadziłem setki godzin rozmów z Państwem, rozwiązywałem tysiące problemów. Różniły nas poglądy na rozwój Uczelni i jej przyszłość, ale nie pamiętam jednej chwili, w której zabrakłoby wzajemnego szacunku i woli porozumienia.

Szczególne słowa chciałbym skierować do studentów – dziękuję za wspólne działania dla dobra Uczelni, za Wasz zapał i chęć zmieniania świata. Wasze gorące głowy i szybki bijące serca to wielki kapitał naszego Uniwersytetu.

Pozwólcie Państwo, że w tej szczególnej chwili podziękuję także osobom, które towarzyszyły mi w czasie długich, często wieczornych godzin pracy – Paniom Reginie Popiół i Elżbiecie Walkowiak z sekretariatu rektora oraz Panu Ryszardowi Rogalskiemu.

Chciałbym także wyrazić wdzięczność najbliższemu mi osobom – mojej żonie i rodzinie za wsparcie, które otrzymywałem każdego dnia.

Na zakończenie pragnę skierować kilka słów do Pana Rektora Andrzeja Tykarskiego. Na początku nowej kadencji chciałbym przekazać Panu i wszystkim osobom, które będą kierować Uczelnią serdeczne życzenia: niech nadchodząca kadencja będzie pełna sukcesów a pełnienie zaszczytnych funkcji niech będzie też dla Państwa źródłem osobistej satysfakcji. Niech w tej ważnej misji towarzyszy Państwu pomoc władz państwowych, samorządowych i codzienne wsparcie członków naszej akademickiej społeczności.

Wasza Magnificencjo – niech nowa kadencja zgodnie z tradycyjnymi akademickimi życzeniami będzie dobra, szczęśliwa i pomyślna!

PROFESOR JACEK WYSOCKI

Skrót przemówienia inauguracyjnego J. M. Rektora, Profesora Andrzeja Tykarskiego

Przyjmując symbole władzy rektorskiej, chciałbym złożyć uroczyste zobowiązanie, że dołożę wszelkich starań, by rządzić sprawiedliwie, dochowywać obietnic, w niczym nie uchybić godności urzędu rektora oraz mądrze służyć całej społeczności naszego Uniwersytetu, mając w tym względzie za wzór Pana Rektora Jacka Wysockiego.

Inauguracja roku akademickiego to szczególny moment dla wszystkich członków społeczności akademickiej, tym ciekawszy w tym roku, że związany ze zmianą władz Uniwersytetu. To wydarzenie należy jednak widzieć we właściwej perspektywie blisko siedemdziesięcioletniej historii naszej Uczelni i zbliżającego się stulecia studiów lekarskich w Poznaniu. Takie odniesienie każe mi z pokorą spojrzeć za siebie. Wielkie postacie rektorów i dziekanów, a zwłaszcza ich wkład, wsparty wysiłkiem kolejnych pokoleń społeczności akademickiej w dzieło rozwoju naszej Almae Matris, skłaniają nas wszystkich przejmujących dzisiaj ster Uczelni, do głębokiej refleksji nad wielkim zadaniem i odpowiedzialnością, która stoi przed nami, ale która, zapewniam, nas nie przytłoczy.

Każdą z kilku ostatnich kadencji władz można by symbolicznie scharakteryzować, na przykład „Otwarcie na świat”, „Nowoczesna dydaktyka” czy „Równamy do najlepszych”. Gdybym miał jednym hasłem opatrzyć ostatnie osiem lat rządów Pana Rektora Wysockiego, to byłoby to „Wielkie budowanie”, stworzenie podwalin inwestycyjnych, infrastrukturalnych pod nowoczesny Uniwersytet Medyczny w Poznaniu. To ważne, bo tak jak człowiek bez przyjaznego, wygodnego domu jest nieszczęśliwy, tak wielka instytucja bez dobrej infrastruktury jest ułomna. Wielkie budowanie, także w wymiarze relacji międzyludzkich, o które tak bardzo dbał prof. Jacek Wysocki.

Czas nowego ładu

Ale po zakończeniu każdej budowy następuje czas nowego ładu, który dostosowuje nasze życie do odmienionej przestrzeni, czyni je lepszym. I tak rozumiem podstawowe zadanie władz w tej kadencji – tym razem stworzenie przystających do rozwijającego się świata, podwalin organizacyjnych pod nowoczesny Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, konkurujący sprawnością działaniami z najlepszymi ośrodkami akademickimi

w Europie. Nie uciekniemy przed koniecznością tych zmian, jeśli chcemy stworzyć warunki do efektywnego rozwoju dydaktycznego, a przede wszystkim naukowego naszych pracowników. Stąd hasło mojej kampanii wyborczej brzmiało: „Uniwersytet Medyczny 2.0 Perspektywa na Przyspieszenie”. Ale najważniejszy był dopisek „Jasno zdefiniowane cele, konsekwentna realizacja”, ponieważ ten program nie oznacza rewolucji, lecz konsekwencję w realizacji tych celów, które już dawno zostały zdefiniowane. Zacytuję program – „Studenci oczekują dobrej jakości kształcenia i sprawnego załatwiania ich spraw socjalnych i administracyjnych, a nauczyciele akademicy dobrych warunków prowadzenia badań naukowych i zajęć dydaktycznych, sprawnego załatwiania ich spraw przez administrację oraz dodatkowo, godziwych, systematycznie poprawianych warunków płacowych. Te naturalne oczekiwania są możliwe do spełnienia przy sprawnym, konsekwentnym zarządzaniu Uczelnią”.

Nauka

Jednym z kluczowych zadań jest zwiększenie efektywności naukowej, zarówno mierzonej liczbą znaczących publikacji, jak i pozyskiwanych grantów naukowych. Jest to ten aspekt działalności Uczelni, gdzie nie możemy pochwalić się sukcesami na miarę naszych aspiracji i pozycji wśród innych Uniwersytetów Medycznych. Nakłady na naukę będą rosły w odróżnieniu od dotacji podstawowych Uczelni i tu upatrujemy możliwość zwiększenia środków finansowych naszej Uczelni, a co za tym idzie, poprawy warunków płacowych kadry akademickiej. Mamy świadomość, że obecny poziom wynagrodzeń dla pracowników naukowych nie pozwala zatrzymać najzdolniejszych absolwentów, ani też dobrze wykształconych fachowców. Zadaniem władz jest stworzenie lepszych warunków informacyjnych i administracyjnych do wyboru i tworzenia wniosków grantowych oraz ich obsługi, stworzenie mechanizmów lepszej dostępności do drogiej aparatury badawczej, zwiększenie oferty międzynarodowej współpracy naukowej oraz wypracowanie mechanizmów wspierających najlepszych naukowców. W ślad za poprawą tych warunków, ale z rozsądnym opóźnieniem, rosnąć będą wymagania wobec pracowników nauki, tak jak rosły wymagania wobec naszej Uczelni w ostrej rywalizacji o środki na prowadzenie

badan naukowych. Te zadania to olbrzymie wyzwanie dla prorektora ds. nauki i rozwoju profesora Michała Nowickiego oraz prorektora ds. kadr i współpracy z zagranicą profesora Jarosława Walkowiaka. Cieszy mnie, że nowy rok akademicki 2016/2017 rozpoczynamy jeszcze silniejsi kadrowo. W gronie ponad 2500 pracowników mamy 1400 nauczycieli akademickich, wśród których jest 170 profesorów tytularnych oraz 203 doktorów habilitowanych i ponad 700 doktorów. Te liczby wskazują, że mamy ogromny potencjał do realizacji tego najważniejszego zadania.

Struktura organizacyjna

Dlatego drugim priorytetem jest dalsza informatyzacja pracy administracji i przystosowanie jej struktury organizacyjnej i kadrowej do nowych wyzwań. Zdaję sobie sprawę z tego, że ten obszar reform to delikatna materia, dlatego moje dotychczasowe obowiązki prorektora ds. organizacji, a więc i doradzanie w tym względzie, przejął, według mojej wiedzy po raz pierwszy na uczelni medycznej, humanista, historyk i etyk, profesor Michał Musielak.

Budżet

Innym niezwykle ważnym zadaniem tej kadencji jest zmiana filozofii tworzenia budżetu Uczelni, zmieniająca go z retrospektywnego na prospektywny. W tym zadaniu pomoże nam „pro bono” jedna z najbardziej prestiżowych firm konsultingowych na świecie.

Inwestycje

Liczba i rozmiar inwestycji ostatnich 8 lat nie oznacza, że wyczerpaliśmy w tym względzie nasze plany i potrzeby. Rośnie budynek nowoczesnego Centrum Symulacji Medycznych, stanowiący symbol naszej troski o jakość nauczania studentów. Budowa Collegium Pharmaceuticum będzie uznana za priorytetową, nową inwestycję Uczelni i nie wyobrażam sobie by Collegium nie powstało w tej kadencji.

Znacznie większe potrzeby inwestycyjne mają szpitale kliniczne. Kluczową inwestycją, o którą będziemy zabiegać jest projekt budowy Centralnego Szpitala Klinicznego, mającego zastąpić, zarówno co do lokalizacji, jak i zakresu zadań, dotychczasowy projekt Zachodniego Centrum Chorób Serca i Naczyń. List informujący o zmianie tego najważniejszego klinicznego priorytetu inwestycyjnego Uczelni wysłaliśmy już do Ministerstwa Zdrowia. Taką konieczność widzą także lokalne media, już będąc naszym sprzymierzeńcem.



Uroczyste przekazanie insygniów władzy

Symbolem wagi jaką przywiązuję do potrzeb inwestycyjnych, ale i reform szpitali klinicznych niech będzie fakt, że osobę prorektora ds. klinicznych zastąpiło sześcioro pełnomocników/pełnomocniczek rektora ds. szpitali klinicznych.

Studenci z całego świata

Naszym bogactwem są studenci, których mamy obecnie blisko 7000, w tym prawie 1000 studiujących w języku angielskim, a reprezentują oni 54 kraje z różnych kontynentów. W tym roku mogliśmy przyjąć tylko co trzeciego kandydata z zagranicy, który ubiegał się o miejsce na naszej Uczelni

Nasza akademicka rodzina powiększyła się w tym roku o ponad 2300 nowych studentów. Wśród nich jest także 250 studentów rozpoczynających studia w języku angielskim. Znacząco, aż o 20 procent zwiększyliśmy też nabór na kierunek lekarski, wychodząc naprzeciw oczekiwaniom Ministerstwa Zdrowia. Gorąco i serdecznie witamy Was w społeczności Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu!

Doskonale pamiętam wszystkie słuszne postulaty dotyczące kształcenia, które usłyszałem w okresie wyborów na stanowisko

rektora. Dlatego po raz pierwszy w historii naszego Uniwersytetu zaproponowałem dwóch prorektorów, którzy zajmą się sprawami studentów: prorektora ds. studenckich, profesora Edmunda Grześkowiaka i prorektora ds. dydaktycznych, profesora Ryszarda Marciniaka.

Chciałbym skierować kilka słów do naszych nowych studentów, którzy podejmują naukę w języku angielskim.

Dear students, Ladies and gentlemen, We are celebrating today the beginning of the new academic year. It is an opportunity to resume our achievements and to present our plans. Our University has been developing very intensive. I can confirm that the authorities of our university focus their attention on a very high level of teaching.

I would like to welcome cordially all English speaking students, specially freshmen, who in few minutes will be officially admitted to our University. We are very happy that you came from 54 countries all over the world to Poznań to complete your education. I am sure you will find at our university a perfect conditions for your personal development.

You create a very important part of our community. We hope that you will not only

learn something about Poland, our history and current development but also you will teach us about your traditions, culture and customs. I wish all of you a very successful academic year.

Pan Rektor Wysocki podziękował osobom, które z racji pełnionych funkcji na co dzień pomagają nam w realizacji naszej misji. Deklarujemy dalsze wysiłki na rzecz rozwoju naszego miasta i regionu, sprowadzając do Wielkopolski najlepszą młodzież, tworząc miejsca pracy i kształcąc fachowców, którzy będą służyć miastu i regionowi, generując spotkania ekspertów z całego świata, które ożywiają ekonomicznie, intelektualnie i promocyjnie nasze miasto.

U progu nowego roku akademickiego życzę wszystkim pracownikom i studentom, aby mieli odwagę śnić i realizować swoje marzenia o silnym naukowo i dydaktycznie, prężnie rozwijającym się, sprawnym, dającym oparcie zawodowe i będącym w konsekwencji źródłem dumy Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego. Niech te nasze ambicje będą źródłem wspólnych sukcesów naszej Almae Matris.

J.M. REKTOR,
PROFESOR ANDRZEJ TYKARSKI

Doktorat honoris causa dla profesora Eli Y. Adashi

U

Uroczyste wręczenie dyplomu doktora honoris causa naszego Uniwersytetu profesorowi Eli Y. Adashi odbyło się 6 października w Sali Czerwonej Pałacu Działyńskich. Ceremonię prowadził prorektor do spraw nauki i rozwoju, profesor Michał Nowicki.

W imieniu władz Uczelni uzasadnienie nadania tej godności profesorowi Eli Y. Adashi przedstawiła dziekan Wydziału Lekarskiego I, profesor Ewa Wender – Ożegowska. Podkreśliła, że nadanie tego zaszczytnego tytułu jest wielkim wyróżnieniem i nagrodą dla zainteresowanego ale także nobilitacją dla Uczelni jeśli tak wybitny kandydat dołącza do jej grona.

Laudację z okazji nadania tytułu wygłosił profesor Błażej Męczekalski, kierownik Katedry i Kliniki Endokrynologii Ginekologicznej, który był promotorem w postępowaniu o nadanie tytułu.

Profesor Eli Y. Adashi z Brown University, Providence, USA jest znakomitym naukowcem, lekarzem, organizatorem ochrony zdrowia. Wniósł nieoceniony wkład w naukę światową w zakresie endokrynologii ginekologicznej i medycyny rozrodu. Profesor posiada imponujący dorobek naukowy – wskaźnik cytowań wynosi 18 155 a indeks Hirscha 77.

Związki profesora Eli Y. Adashi z naszym Uniwersytetem są bardzo intensywne. Stale współpracuje z Katedrą i Kliniką Endokrynologii Ginekologicznej, prowadzi wykłady dla studentów, angażuje się w kształcenie podyplomowe, dzięki niemu uruchomiony zostanie program praktyk dla studentów anglojęzycznych w Brown University, USA. Pracownicy Kliniki mają możliwość korzystania ze stypendiów zagranicznych w różnych ośrodkach w Stanach Zjednoczonych.

Profesor Eli Y. Adashi jest wybitnym naukowcem ale także humanistą, dla którego nauka i medycyna są sztuką. Choć pasją profesora pozostaje medycyna to jest także wielkim miłośnikiem muzyki, w szczególności twórczości Fryderyka Chopina. Dlatego uroczystość uświetnił występ świetnego pianisty, laureata wielu konkursów pianistycznych Piotra Żukowskiego, który brawurowo wykonał dwa polonezy Fryderyka Chopina, wzbudzając szczerzy zachwyt Laureata i zgromadzonych gości.

Po odebraniu godności doktora honoris causa profesor Eli Y. Adashi w serdecznych słowach dziękował Senatowi naszej Uczelni i wszystkim, którzy przyczynili się do nadania tej godności. Mówiąc o swojej życiowej i zawodowej drodze, szczególnie podkreślał rolę swojej żony Pani Toni Adashi, która stanowi dla niego wielkie wsparcie w sprawach życiowych i zawodowych.

Nadanie profesorowi Eli Y. Adashi najwyższej godności naszego Uniwersytetu stanowi ukoronowanie wieloletniej, owocnej współpracy. ■



Profesor Eli Y. Adashi



Laureatowi dyplom honorowy wręczał prorektor, profesor Michał Nowicki i promotor profesor Błażej Męczekalski



Profesor Eli Y. Adashi z żoną Toni

Wręczenie stypendium Cochlear Graemae'a Clarka

K

Klinika Otolaryngologii naszego Uniwersytetu, w rankingu Medical Tribune Polska, znalazła się po raz dziesiąty na pierwszym miejscu wśród klinik otolaryngologicznych w Polsce. Magazyn Medical Tribune ogłosił wyniki rankingu, który przeprowadził dla różnych specjalności, oceniając jakość oddziałów w polskich szpitalach.



Marta Mikuła

Poinformował o tym profesor Witold Szyfter, kierownik Kliniki, podczas uroczystości wręczenia jednej z jego pacjentek – Marcie Milkule prestiżowego stypendium Fundacji Greame'a Clarka.

Marta Mikuła urodziła się z głębokim niedosłuchem. Jako pięcioletniej dziewczynce prof. Witold Szyfter wszczepił jej implant ślimakowy. Dziś jest studentką archeologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Świetnie się uczy, wygrywa różne konkursy, osiąga sukcesy sportowe w łucznictwie i szermierce, maluje. Jej pasją jest historia starożytna dlatego uczy się łaciny, greki, poznaje hieroglify. W uznaniu jej osiągnięć została wybrana z grona kilkuset młodych ludzi z Europy Środkowo – Wschodniej i otrzymała roczne stypendium Fundacji Greame'a Clarka. To międzynarodowa organizacja, która wspiera naukę młodych ludzi korzystających z implan-

tów ślimakowych. Jej patronem jest prof. Greame Clark z Melbourne, którego pionierskie badania doprowadziły

do opracowania implantacji i który w 1978 roku jako pierwszy na świecie wszczepił pacjentowi implant ślimakowy.

Dzięki otrzymanemu stypendium Marta Mikuła będzie mogła uczestniczyć w praktykach archeologicznych w Grecji. Jest to spełnienie jej marzeń.

Program wszczepiania implantów ślimakowych rozpoczęto w Klinice Otolaryngologii naszego Uniwersytetu w 1994 roku. Od tamtej pory datuje się burzliwy rozwój tej metody leczenia głębokiego niedosłuchu. Obecnie, każdego roku, implanty wszczepia się około 100 pacjentom. W Klinice przeprowadzono już 1300 takich zabiegów. Ten sukces jest możliwy dzięki programowi przesiewowych badań słuchu u noworodków, sfinansowanemu przez Wielką Orkiestrę Świątecznej Pomocy, którego nasza Klinika jest ogólnopolskim koordynatorem. Do tej pory przebadano 5 milionów noworodków! Jest to największy program takich badań na świecie. Rozpoznawane są wszystkie wady słuchu, a implanty wszczepia się już dzieciom w dwunastym miesiącu życia. To daje szansę na prawie stuprocentowe odzyskanie słuchu, a co za tym idzie, pozwala dzieciom normalnie się rozwijać, osiągać sukcesy w nauce, realizować swoje pasje, bez barier i kompleksów wkraczać w dorosłe życie. Przykładem takiej osoby jest właśnie Marta Mikuła, której osiągnięcia doceniono, przyznając to prestiżowe stypendium. ■



Laureatka w towarzystwie przedstawicieli Fundacji Greame'a Clarka i profesora Witolda Szyftera

Praktyki wobec zwierząt

P

Praktyki wobec zwierząt w XXI wieku – hodowla, etyka, śmierć i przeznaczenie to nazwa ogólnopolskiej konferencji, która odbyła się w dniach 30. września i 1. października w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym UMP. Jej organizatorami byli: Instytut Socjologii, Międzywydziałowa Pracownia Pytań Granicznych UAM w Poznaniu, Katedra Nauk Społecznych, Katedra i Zakład Biologii Komórki UMP oraz Stowarzyszenie Otwarte Klatki.

Spotkanie otwierali prof. dr hab. Michał Musielak, prorektor UMP oraz dr hab. Hanna Mamzer, prof. UAM. Natomiast wykład inauguracyjny pt. „Praktyki wobec zwierząt w XXI wieku: bezsilność etyki wobec moralności” wygłosił prof. Andrzej Elżanowski z Uniwersytetu Warszawskiego, który zauważył, że: *Religie wraz z parareligijnymi prawami człowieka, nauki o życiu zdominowane przez biomedycynę i ogromny przemysł produkcji zwierzęcej współdziałają w zachowaniu moralnego status quo. Trudno wyobrazić sobie przewyżczenie tego przymierza bez nowej, atrakcyjnej ideologii która, podobnie jak religia, wykorzystalaby rozwój i działania wrodzonego sprawstwa moralnego.*

Obrady w ramach konferencji stworzyły niepowtarzalną sposobność do interdyscyplinarnej dyskusji nad różnymi przejawami i formami praktyk traktowania zwierząt hodowlanych, laboratoryjnych i domowych. Niezwykle ciekawe okazało się spotkanie społeczności akademickiej dwóch różnych nurtów – humanistycznego i szeroko pojętych nauk przyrodniczych, patrzących na świat zwierząt z dwóch, pozornie przeciwstawnych punktów widzenia. Gorące dyskusje wywołała kwestia dychotomii między zwierzęciem hodowlanym, eksperymentalnym a domowym. Spowodowane jest to tym, że traktowanie zwierząt przez współczesne, cywilizowane społeczeństwo stawia wiele pytań, zarówno o aspekty praktyczne, ale także moralne i etyczne.

Wśród wygłaszających ustne wystąpienia znalazły się osoby z renomowanych uczelni w Polsce, a w dziewięciu sesjach tematycznych wzięło udział ponad dwustu członków, wśród których znaleźli się etycy, filozofowie i kulturoznawcy oraz przyrodniczy, hodowcy, weterynarze a także rolnicy.

Bardzo burzliwe dyskusje i konfrontacje poglądowe wywołał temat koni użytkowych i tego, co się z nimi dzieje wtedy, kiedy przestają być potrzebne. Nie zabrakło także

silnych emocji i niekiedy też podczas wystąpienia członkiń organizacji TSB | AWF. Panie reprezentujące TSB | AWF przedstawiły dokument opowiadający o ich aktywnym działaniu podczas transportu żywych zwierząt w Europie.

Jak bardzo potrzebne było to spotkanie, zrzeszające w jednym miejscu osoby reprezentujące dowolne dziedziny nauki, zwłaszcza w środowisku akademickim przedstawiła st. sierż. Agnieszka Józwiak, wygłaszając wykład na temat wciąż innowacyjnych w Polsce szkoleń dotyczących udzielania pierwszej pomocy zwierzętom przez służby ratunkowe. Czynnym udziałem Policji w interesie zwierząt – to szczególne wyróżnienie na tle uniwersyteckim.

Dużym powodzeniem cieszył się warsztat szkoleniowy prowadzony przez prof. Hannę Mamzer na temat „Komunikacji między człowiekiem i psem”, gdzie poruszono kwestię kodów komunikacyjnych psów a zwłaszcza ich niewerbalnej płaszczyzny. Uczestnicy mogli się dowiedzieć o niezwykle subtelnym z ludzkiego punktu widzenia, ale niezwykle istotnym z psiego, sygnałach jakie zwierzęta te wysyłają do siebie i ludzi.

Na zakończenie konferencji prof. Wojciech Pisula reprezentujący Instytut Psychologii PAN w Warszawie poprowadził wykład pt.: „Nasze relacje ze zwierzętami – odnowa i przebudowa”, w którym mówił o zmianach postaw społecznych wobec wykorzystywania zwierząt przez człowieka, który dzięki postępom nauki lepiej rozumie poziom złożoności psychicznej zwierząt. Zaznaczył też jednak, że działalność gospodarza i relacje ekonomiczne w tej sferze cechują się znaczną zachowawczością.

Oprócz wykładów i uczestnictwa w warsztacie uczestnicy mogli zapoznać się z ofertą wystawionych stoisk rozmaitych firm i organizacji takich jak Otwarte Klatki czy Greenpeace. Wystawcy udzielali informacji na temat swoich działań i aktywności. Oprócz zbadania swojego metabolizmu można było np. adoptować pszczołę, lub kupić tematyczne książki w okazyjnej cenie.

Mimo różnic światopoglądowych, gorącej momentami wymiany zdań, uczestnicy konferencji już po kilku pierwszych wystąpieniach dopytywali się o następną edycję, ponieważ każdy prelegent wywoływał kolejne pytania potrzebujące odpowiedzi. Organizatorzy nie kryjąc dumy zapewniali, że przyszłoroczna edycja Konferencji *Praktyki wobec zwierząt w XXI wieku* odbędzie się na pewno ponieważ *dotyczy ona nie tylko ludzi, ale również tych, którzy mówić nie potrafią.*

Stosunki międzyludzkie są w znacznym stopniu regulowane przez moralność, która narzuca odpowiedzialność wobec społeczności i kontroluje zarówno empatyczną troskę jak i okrucieństwo. Natomiast ludzkie postawy i działania skierowane na zwierzęta są poza przeciętną moralnością nawet w najlepiej cywilizowanych społeczeństwach. Wyjaśnia to rosnący rozdział między uniwersalizującą ponadgatunkową etyką a praktykami wobec zwierząt.



Profesor Hanna Mamzer



Prorektor, profesor Michał Musielak

HANNA MAMZER



Uczestnicy Sympozjum

Biofizyka a medycyna

S

Sympozjum poświęcone zastosowaniom fizyki i biofizyki w stomatologii i medycynie odbywało się w dniach 29 i 30 września w Centrum Kongresowym. Tematem wiodącym Sympozjum była biomechanika i jej wykorzystanie w stomatologii i medycynie.

Organizatorami Sympozjum były Katedra Biofizyki oraz Katedra Ortopedii Szcękowej i Ortodoncji naszego Uniwersytetu. Przewodniczącym Komitetu Naukowego i Organizacyjnego był prof. Leszek Kubisz, kierownik Katedry Biofizyki.

W spotkaniu udział wzięli także naukowcy reprezentujący inne dyscypliny naukowe i ośrodki badawcze w kraju i za granicą. Dlatego Sympozjum miało charakter interdyscyplinarny a jego tematyka była bardzo obszerna i obejmowała zarówno możliwości diagnostyczne jak i możliwości odzyskiwania funkcjonalności organizmu poprzez nowoczesne, szybko rozwijające się metody rehabilitacyjne.

Prezentowane podczas Sympozjum zagadnienia dotyczyły zaburzeń zgryzu, osteogenezy, właściwości materiałów stomatologicznych i tkanek oraz drgań generowanych w naturalny sposób w organizmie człowieka. Na szczególną uwagę za-

sługuje posturografia czyli badanie polegające na pomiarze siły nacisku na podłoże. Ma ono ogromne znaczenie w rozpoznawaniu i przeciwdziałaniu zaburzeń posturalnych. Stabilna postawa ciała człowieka jest wynikiem współdziałania narządów zmysłu nad którymi czuwa układ nerwowy. Ze względu na złożoność procesu utrzymania równowagi jej diagnostyka jest trudnym zagadnieniem. Komputerowa posturografia dynamiczna jest doskonałym narzędziem diagnostycznym ale także służy rehabilitacji. Postęp technologiczny sprawia, że możliwym stało się połączenie ćwiczeń fizycznych z gramami komputerowymi i tym samym zastosowanie ich w rehabilitacji.

Wibrometria laserowa to także jeden z tematów Sympozjum. To nowatorska metoda pozwalająca na pomiary drgań bez bezpośredniego kontaktu z badanym obiektem. Dzięki temu wyeliminowane są czynniki zakłócające pomiar. Dopplerowskie wibrometry laserowe znajdują zastosowanie w badaniu słuchu, a dzięki niespotykanej wcześniej dokładności i rozdzielczości, otwierają nowe możliwości dla lepszego poznania mechanizmów słyszenia.

Sympozjum towarzyszyły warsztaty poświęcone wibrometrii, reologii, terapii manualnej, posturografii a także sesja posterowa ciągła. ■



Prof. Leszek Kupisz

Spotkanie historyków medycyny

P

Polscy historycy medycyny, farmacji i nauk pokrewnych spotkali się 14 września w Poznaniu na XXIV już Zjeździe. Organizatorem Zjazdu była Katedra i Zakład Historii Nauk Medycznych naszego Uniwersytetu a współorganizatorem Fundacja Wspierania Nauki i Ochrony Zdrowia.

Przewodniczącą Komitetu Naukowego i Organizacyjnego była dr hab. Anita Magowska prof. UMP, która powitała przybyłych z całej Polski uczestników na sesji plenarnej pt. Ciało i umysł w debacie filozoficznej oraz medycznej, otwierającej Zjazd. Wykład inauguracyjny o znaczeniu filozofii w medycynie wygłosił profesor Leon Drobnik, kierownik Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii naszego Uniwersytetu. – *Spójrzem na człowieka jako na podmiot, na osobę, krzyżując się do dzisiaj z widzeniem człowieka jako przedmiotu – jako swoistej maszyny biologicznej (...). Prawie każde większe odkrycie naukowe pozwalało na inne rozumienie człowieka i otwierało nowe możliwości leczenia* – mówił profesor Drobnik – *zwiększenie możliwości badania ludzkiego ciała i manipulowania nim spowodowały skupienie badaczy i lekarzy na nim właśnie, jako, że nauka zajmuje się czymś fizycznie wymiernym i policzalnym. Poza obszarem głównych nurtów nauk lekarskich pozostały pojęcie duszy czy zainteresowania uczuciowością człowieka. Przewaga wizji człowieka jako osoby powinna, pomimo przeszkód, zamienić szpitale z zakładów naprawczych, działających w oparciu o prawo handlowe, w domy ludzkiej nadziei i ciepła ludzkiego bycia razem* – konkludował Profesor.



Profesor Anita Magowska



Profesor Leon Drobnik



Władze Uczelni reprezentował prorektor, profesor Michał Musielak

Podczas trzech dni trwania Zjazdu wygłoszono kilkadziesiąt wykładów poświęconych historii opieki zdrowotnej, historii chorób, historii medycyny i farmacji. Sporo uwagi poświęcono muzealnictwu w dziedzinie medycyny i farmacji. Uczestnicy Zjazdu odwiedzili Muzeum naszego Uniwersytetu, pracownię starodruków naszej Biblioteki. Dla osób spoza Poznania ciekawa na pewno była wycieczka do Centrum Turystyki Kulturowej Trakt – Brama Poznania oraz wycieczka do wielkopolskich muzeów ziemiaństwa.

Otwarcie Zjazdu uświetnił występ akordeonistów: Kingi Brosławskiej i Tadeusza Bogusza z Ogólnokształcącej Szkoły Muzycznej im. Jadwigi Kaliszewskiej w Poznaniu.

HC



Profesor Jacek Kruczyński

– To kolejne, czwarte spotkanie ortopedów z cyklu „Wiktora Degi Ortopedia i Rehabilitacja”, które wpisały się już na stałe do kalendarza imprez ortopedycznych w Polsce – mówi profesor Jacek Kruczyński, przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego Sympozjum, kierownik Kliniki Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii – nasze dotychczasowe spotkania cieszyły się dużym zainteresowaniem, tak jest i tym razem. Tematyka Sympozjum odpowiada na zapotrzebowanie ortopedów i traumatologów dlatego, że dziś jednym z naszych podstawowych problemów medycznych są zmiany zwyrodnieniowe stawów, a co za tym idzie endoprotezoplastyka stosowana jako metoda leczenia w coraz szerszym zakresie po to, żeby zapobiegać niepełnosprawności, przywracać zdrowie i poprawiać jakość życia naszym pacjentom. Endoprotezoplastyka, aczkolwiek znakomita metoda, jak każda ingerencja chirurgiczna niesie ze sobą pewne ryzyko powikłań. Przed

podejście do tych problemów. Wiemy jednak, że zdarzają się wcale nierzadkie powikłania w czasie odległym po operacji. Ze względu na skalę ich skomplikowania chcielibyśmy im właśnie poświęcić więcej uwagi. Wybraliśmy ten temat także dlatego, że nasza Klinika jeśli chodzi o operacje i reoperacje stawu biodrowego i kolanowego, ma ogromne doświadczenie. Jesteśmy w tej dziedzinie jedną z wiodących klinik w Polsce. Endoprotezoplastyka stawu biodrowego wykonywana jest w wielu ośrodkach w Polsce. Poziom wykonania tych zabiegów, ryzyko powikłań zależy od wielu czynników, w szczególności jednak od liczby operacji czyli po prostu doświadczenia chirurgicznego. Im wykonuje się ich więcej tym automatycznie większe doświadczenie zespołów operacyjnych i mniej powikłań. Operacje endoprotezoplastyki stawów wykonuje wiele ośrodków ale już pacjenci z powikłaniami i do reoperacji trafiają do nielicznych, także do nas. Taka operacja rewizyjna jest zabie-

Późne następstwa i powikłania w ortopedii

Późne następstwa i powikłania po leczeniu operacyjnym w ortopedii i traumatologii będą tematem ogólnopolskiego Sympozjum, które odbędzie się 18 listopada w Centrum Kongresowo Dydaktycznym naszego Uniwersytetu.

giem znacznie bardziej skomplikowanym i oczywiście o wiele droższym niż standardowa procedura. Chcielibyśmy wymienić się doświadczeniami i wypracować jak najbardziej efektywne metody postępowania.

Podczas Sympozjum wykłady wygłaszać będą najlepsi specjaliści z kraju i zagranicy. Główne tematy Sympozjum to: obluźnianie endoprotez stawu biodrowego, różne aspekty trudnych endoprotezoplastyk pierwotnych i rewizyjnych stawu kolanowego, złamanie okolicy stawu skokowo-goleniowego, późne następstwa i powikłania po leczeniu operacyjnym kręgosłupa.

Warto dodać, że w ramach programu „Wiktora Degi Ortopedia i Rehabilitacja” w 2015 roku ukazał się nowy podręcznik ortopedii i traumatologii dla studentów i lekarzy, pod redakcją profesorów Jacka Kruczyńskiego i Andrzeja Szulca. Podręcznik jest kontynuacją poprzednich ale obejmuje także najnowsze osiągnięcia w dziedzinie ortopedii i traumatologii. Ma nowoczesną formę, systematyzuje i syntetyzuje wiedzę tak, żeby łatwiej było ją zrozumieć i przyswoić. Bogato ilustrowany fotografiami i rysunkami współgra z oczekiwaniami młodych ludzi wychowanych w kulturze obrazu.

HELENA CZECHOWSKA



Wiktor Degi
Ortopedia i Rehabilitacja

Późne następstwa i powikłania po leczeniu operacyjnym w ortopedii i traumatologii – wybrane zagadnienia

Poznań, 18 listopada 2016 roku

Centrum Kongresowe Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

www.ortopediapoznan2016.pl

Organizator Sympozjum – Prof. dr hab. n. med. Jacek Kruczyński

Kierownik Kliniki Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii (Wydział Lekarski II)

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

tel. 61 831 01 64, e-mail: ko3t@orsk.ump.edu.pl

Konferencja neurologów



W dniach 17-18 czerwca w hotelu Mercure w Warszawie odbyła się piąta międzynarodowa konferencja „Advances in Clinical Neuroimmunology” ACN 2016. W Konferencji wzięli udział neurologi z 25 państw. Międzynarodowi eksperci z Europy i USA przedstawili 18 wykładów.

Gości przywitał prof. dr hab. Jacek Losy, kierownik Zakładu Neuroimmunologii Klinicznej Katedry Neurologii, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego oraz inicjator cyklu konferencji. Tematyka konferencji objęła postępy w rozumieniu patogenezы chorób neuroimmunologicz-

a prof. Konrad Rejdał wykład poświęcony biologicznym markerom jako czynnikiem prognostycznym w stwardnieniu rozsianym. Prof. Paul Matthews (Wielka Brytania) omówił rolę MRI w ocenie efektywności i bezpieczeństwa leczenia w SM.



Profesor Jacek Losy

nych, ich diagnostykę oraz terapię. W sesjach dotyczących stwardnienia rozsianego prof. Thomas Berger (Austria) omówił aktualne terapie immunomodulacyjne w SM. Prof. Ron Milo (Izrael) przedstawił natomiast wykład poświęcony NEDA (No evidence of disease activity) jako wyznacznika efektywności poszczególnych terapii w stwardnieniu rozsianym. Prof. Jacek Losy zaprezentował wykłady poświęcone immunopatologii i perspektywom terapii w pierwotnie postępującej postaci SM oraz strategiom terapeutycznym w agresywnej odmianie choroby. Prof. Ozgür Yaldizli (Szwajcaria) omówił długoterminową skuteczność leków w SM. Prof. Przemysław Nowacki, aktualny przewodniczący Polskiego Towarzystwa Neurologicznego przedstawił natomiast wykład poświęcony atrofii i pseudoatrofii w SM. Prof. Anna Członkowska wygłosiła wykład dotyczący perspektyw leczenia w rzutowo-remisyjnej postaci SM,

Prof. Brian Weinszhenker (Klinika Mayo, USA) omówił aktualne kryteria diagnostyczne spektrum NMO (neuro-myelitis optica), a prof. Przemysław Nowacki immunopatologię i terapię zapalenia naczyń w ośrodkowym układzie nerwowym.

W kolejnym wykładzie dr Andrea Malaspina (Wielka Brytania) przedstawił najnowsze wyniki badań poświęcone neuroimmunologii stwardnienia bocznego zanikowego.

W trakcie konferencji zostało także zaprezentowanych 10 krótkich doniesień z szeregu ośrodków naukowych, a poświęconych wyników prowadzonych w nich badań. W ramach konferencji odbył się krótki koncert fortepianowy. Uczestnicy mieli także możliwość wzięcia udziału w spotkaniu towarzyskim, które zorganizowano w restauracji Belvedere na terenie Parku Łazienkowskiego. ■

W sesji poświęconej autoimmunologicznym neuropatiom wykłady przedstawili prof. Hugh Willison (Wielka Brytania) oraz Eduardo Nobile-Orazio z Włoch. Dotyczyły one patogenezы zespołu Guillain-Barre oraz leczenia przewlekłej zapalnej poliradikulo-neuropatii demielinizacyjnej (CIDP) i wielogniskowej neuropatii ruchowej (MMN) dożylnymi i podskórnymi podawanymi immunoglobulinami. Prof. Eric Gilhus (Norwegia) omówił aktualną charakterystykę kliniczną, immunologiczną i terapeutyczną w poszczególnych podgrupach miastenii.

W kolejnej sesji prof. Amos Korczyn (Izrael) zaprezentował wykład poświęcony problemom immunoterapii w chorobie Alzheimera, a prof. Angela Vincent (Oxford, Wielka Brytania) wykład dotyczący autoimmunologicznemu zapaleniu mózgu.

Uniwersytet seniorom

W

W ramach projektu realizowanego przez Centrum Inicjatyw Senioralnych, już po raz szósty, mieszkańcy Poznania mogli uczestniczyć w trwającej cały październik imprezie „Senioralni. Poznań 2016”.

Uroczysta inauguracja projektu odbyła się 1 października – w Międzynarodowy Dzień Osób Starszych na Wolnym Dziedzińcu Urzędu Miasta Poznania. Nasza Uczelnia, dzięki zaangażowaniu pracowników i studentów, również włączyła się w organizację tego przedsięwzięcia. Organizatorami byli: Katedra i Zakład Profilaktyki Zdrowotnej-Pracownia Pielęgniarstwa Społecznego wraz z Polskim Towarzystwem Gerontologicznym, Zakład Protetyki Słuchu, Młoda Farmacja oraz Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA Poland oddział Poznań. Przeprowadziliśmy dziewięć spotkań dla ponad 100 osób, w tym wykłady, warsztaty, badania profilaktyczne oraz dwa kursy tańca. Wszystkie cieszyły się dużym zainteresowaniem oraz aktywnością uczestników, a omawiane tematy powodowały liczne pytania z sali.

Największą popularnością cieszyły się warsztaty pt. Kosmetyki matki natury – domowe sposoby na młodszy wygląd połączone z wykładem „Suplementy diety i leki – czy różni je tylko cena „zorganizowane przez Młodą Farmację. Dzięki zaangażowaniu Zakładu Protetyki Słuchu poznańskim seniorom wykonano audiometrię tonalną, tympanometrię klasyczną i tympanometrię szerokopasmową. Wyniki badań pokazały, że tylko jedna osoba na prawie 30 miała słuch w normie. Warsztaty pt. „Glukometr bez tajemnic. Prawidłowa przeprowadzona samokontrola jako droga do terapeutycznego sukcesu wraz z wykładami poświęconymi samym zagadnieniom cukrzycy, zasadom żywienia i znaczeniem wysiłku fizycznego u chorych z cukrzycą” wzbudziły duże zainteresowanie i największą liczbę pytań od uczestników. Niestabnącą popularnością cieszyły się badania profilaktyczne przeprowadzone przez



Uczestniczka warsztatu pt. Kosmetyki matki natury



Badania profilaktyczne

studentów zrzeszonych w ramach IFMSA, a kurs tańca wzbudzał najwięcej emocji.

Dział Promocji i Karier składa najserdeczniejsze podziękowania wszystkim osobom, dzięki którym włączenie się Uczelni w ten projekt mogło być możliwe.

DOMINIKA BAZAN



Warsztat pt. Glukometr bez tajemnic

Piąty „MAŁY MEDYK”

P

Piąta edycja projektu „Mały Medyk” – Polska Akademia Dzieci na naszym Uniwersytecie została zainaugurowana 18 października. W sali Centrum Kongresowo-Dydaktycznego zasiadło kilkuset uczniów z poznańskich i wielkopolskich szkół podstawowych wraz z opiekunami.

Młodych studentów w progach naszej Uczelni przywitał prorektor d.s. studenckich profesor Edmund Grześkowiak. Uczestnicy projektu złożyli ślubowanie, wysłuchali uroczystego Gaudeamus a każdy otrzymał także indeks, w którym gromadzić będzie zaliczenia obecności na kolejnych wykładach, aby na koniec uzyskać dyplom.

Po części oficjalnej przyszedł czas na wykłady dziecięcych i dorosłych prelegentów. Wystąpienie na temat mikrobów wokół nas miał Ksawery Miętiewicz ze Szkoły Podstawowej nr 74 w Poznaniu. Drugi wykład wygłosiła Justyna Janiec-Palczewska, wiceprezes Fundacji Redemptoris Missio. Opowiedziała młodym studentom o mi-



Ksawery Miętiewicz

sjach medycznych i pracy polskich lekarzy w Afryce i Indiach. Tematyka ta wywołała ogromne zainteresowanie dzieci – tradycyjnie pytaniami nie było końca. Spotkanie wspierali wolontariusze z IFMSA oraz Akademickiej Społeczności Ratownictwa i Medycyny Katastrof. ■



Przyrzeczenie



Justyna Janiec Palczewska



Prorektor, profesor Edmund Grześkowiak

Autyzm: diagnoza, terapia, edukacja

K

Konferencja Zespołu Neurologii Dziecięcej Komitetu Nauk Neurologicznych PAN oraz Zakładu Psychologii Klinicznej naszego Uniwersytetu pt. „Autyzm: diagnoza, terapia, edukacja. Współczesne kierunki badań”, odbyła się 19 października w CKD.

Etiologia autyzmu nadal jest nieznaną, a możliwości interwencji terapeutycznych ograniczone. Opieka nad dzieckiem z tzw. spektrum autyzmu wymaga zbudowania wielospecjalistycznego zespołu terapeutycznego, współpracy lekarzy, psychologów i pedagogów. Dlatego podczas Konferencji wykłady wygłosili zarówno naukowcy z największych ośrodków badawczych w Polsce jak i praktycy pracujący w organizacjach i stowarzyszeniach pozarządowych. Konferencja była więc nie tylko doskonałym miejscem do wymiany wiedzy i doświadczeń, ale także spotkaniem i zintegrowaniem środowisk, które na co dzień pracują z dziećmi autystycznymi. Obradom przewodniczyły: prof. dr. hab. Bożena Galas – Zgorzalewicz i dr hab. prof. UMP Ewa Mojs.

W pierwszej części Konferencji dr Magdalena Badura - Stronka z Katedry i Zakładu Genetyki Medycznej naszego Uniwersytetu mówiła o tym, kiedy autyzm jest objawem – zespoły genetycznie uwarunkowane całościowymi zaburzeniami rozwoju. Dr n. med. Małgorzata Lisik z Zakładu Genetyki Klinicznej, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego przedstawiła wykład na temat zespołu łamliwego chromosomu X - częściej choroby, lecz rzadko rozpoznawanej. Dr hab. Ewa Jamroz reprezentująca Katedrę Pediatrii, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego mówiła o związkach chorób metabolicznych z autyzmem. Na temat faktów i mitów dotyczących powiązań szczepień ochronnych



Profesor Bożena Galas - Zgorzalewicz i profesor Ewa Mojs

z autyzmem mówiła dr n. med. Ilona Małecka z Katedry i Zakładu Profilaktyki Zdrowotnej, członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Wakcynologii. Dr n. biol. med. Patrycja Szachta (Vitalmmun) miała wystąpienie o znaczeniu mikroflory jelitowej w zaburzeniach ze spektrum autyzmu.

W sesji drugiej wystąpili następujący prelegenci: dr hab. Maciej Pilecki, prof. UJ z Katedry Psychiatrii, Uniwersytetu Jagiellońskiego z wykładem pt. Psychopatologia i rozwój autyzmu w pierwszych latach życia. Dr hab. Agnieszka Słopeń, prof. UMP z Kliniki Psychiatrii Dzieci i Młodzieży UMP z wykładem pt. Autyzm i zaburzenia komunikacji. Prof. dr hab. Ewa Pilarska (Katedra Neurologii, Klinika Neurologii Rozwojowej Gdański Uniwersytet Medyczny) mówiła o problemach neurologicznych dzieci z autyzmem. Dr hab. Elżbieta Szczepanik, prof. IMD (Klinika Neurologii Dzieci i Młodzieży Instytut Matki i Dziecka; Warszawa) o padaczce u dzieci z autyzmem a prof. dr hab. Sergiusz Józwiak (Katedra i Klinika Neurologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny) przedstawił temat: autyzm związany z padaczką – na podstawie doświadczeń w stwardnieniu guzowatym.

W sesji trzeciej dr Izabela Chojnicka (Katedra Psychologii Rehabilitacyjnej, Uniwersytet Warszawski) omówiła polską wersję ADOS-2 – wystandaryzowanego narzędzia do diagnozowania autyzmu, a prof. dr hab. Filip Rybakowski (Klinika Psychiatrii Dorosłych UM w Poznaniu, Klinika Psychiatrii Dzieci i Młodzieży IPiN w Warszawie) postępy leczenia farmakologicznego autyzmu. Dr n. med. Anna Kostukow z Katedry Reumatologii i Rehabilitacji naszego Uniwersytet przedstawiła rolę hiperbarii tlenowej w całościowym procesie rehabilitacji dziecka ze spektrum autyzmu a Leszek Walentynowicz reprezentujący firmę QPharma wykład pt. „Eyeq u dzieci z zaburzeniami neurorozwojowym”.

HC



Konferencja zgromadziła liczne grono specjalistów



50 lat minęło



W sobotę 24 września w auli Centrum Kongresowo-Dydaktycznego spotkali się absolwenci Wydziału Lekarskiego i Oddziału Stomatologii z lat 1961-1966. Spotkaniu odnowienia dyplomów lekarza i lekarza dentystry towarzyszyła podniosła atmosfera, a jubileusz uświetnił występ chóru Wielkopolskiej Izby Lekarskiej pod dyrekcją Kasjana Drogosza. Władze Uczelni reprezentowali prorektor ds. studenckich prof. dr hab Edmund Grześkowiak, dziekan Wydziału Lekarskiego I prof. dr hab. Ewa Wender-Ożegowska z prodziekanami: prof. dr. hab. Maciejem Krawczyńskim i dr hab. Anną Manią, oraz dziekan Wydziału Lekarskiego II prof. dr hab. Zbigniew Krasiński z prodziekan dr hab. Justyną Opydo-Szymaczek.

WL II promocja doktorska



Uroczysta promocja doktorska Wydziału Lekarskiego II

NOMINACJE PROFESORSKIE

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał tytuł naukowy profesora nauk medycznych **dr hab. Marzenie Magdalenie Gajęckiej** z Katedry i Zakładu Genetyki i Mikrobiologii Farmaceutycznej

dr hab. Wiesławowi Bryłowi

z Kliniki Chorób Wewnętrznych, Zaburzeń Metabolicznych i Nadciśnienia Tętniczego

HABILITACJE

Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie medycyna:

dr n. med. Barbarze Stawińskiej-Witożyńskiej – adiunktowi Zakładu Epidemiologii Katedry Medycyny Społecznej na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego – monografii – Nadumieralność mężczyzn z powodu chorób nowotworowych na przykładzie populacji Poznania.

Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie medycyna: **dr n. med. Arturowi Wdowiakowi** (Pracownia Techniki Diagnostycznych Uniwersytetu Medycznego w Lublinie) Tytuł osiągnięcia naukowego: „Wybrane egzo- i endogenne uwarunkowania rozrodu człowieka”

DOKTORATY

Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała stopień naukowy doktora w dyscyplinie medycyna:

lek. Elżbiecie Czub, pr.dr nt.: „Nieinwazyjna ocena stanu zapalnego jelit u chorych z nieswoistym zapaleniem jelit”, promotor – prof. dr hab. Jarosław Walkowiak,

lek. Natalii Dworek, pr.dr nt.: „Wybrane biochemiczne, neuroobrazowe i kliniczne konsekwencje przemijającego niedokrwienia mózgu”, promotor – prof. dr hab. Radosław Kaźmierski,

lek. Katarzynie Grabańskiej-Martyńskiej pr.dr nt.: „Ocena wpływu suplementacji sprzężonym kwasem linolowym na profil ciśnienia tętniczego oraz wybrane parametry dysfunkcji śródbłonna u otyłych kobiet z nadciśnieniem tętniczym”, promotor – dr hab. Paweł Bogdański prof. UM

lek. mgr anal. med. Cezaremu Iwaszkiewiczowi,

pr.dr nt.: „Znaczenie autoprzeciwiactw przeciwdeminacji peptydyloargininowej IV w rozpoznawaniu reumatoidalnego zapalenia stawów promotor – dr hab. Mariusz J. Puszczewicz prof. UM

lek. Mirosławowi Łukaszukowi, pr.dr nt.: „Ocena regeneracji nerwów obwodowych po rekonstrukcji z zastosowaniem tuby epineuralnej wspomaganą komórkami stromalnymi szpiku kostnego w modelu szczura cukrzycowego”, promotor – prof. dr hab. Maria Siemionow

lek. Krzysztofowi Noskowi, pr.dr nt.: „Porównanie analgezji, działań niepożądanych i jakości życia chorych na nowotwory w opiece paliatywnej domowej i ambulatoryjnej podczas leczenia bólu morfiną i oksykodonem o kontrolowanym uwalnianiu oraz przezskórnym fentanylom i buprenorfiną”, promotor – dr hab. Wojciech Leppert

lek. Wiesławowi Wiśniewskiemu, pr.dr nt.: „Wpływ sposobu zespolenia złamania dalszego końca kości promieniowej na jakość życia chorego”, promotor – prof. dr hab. Leszek Romanowski

lek. Katarzynie Bednarek-Rajewskiej, pr.dr nt.: „Wpływ ekspresji wybranych markerów rokowniczych (EGFR, FN14, CD44v) na przebieg kliniczny u chorych z gruczolakorakiem płuca w zależności od obecności mutacji aktywującej w genie EGFR”, prom.: dr hab. Aldona Woźniak prof. UM

lek. Marcinowi Mikosiewi, pr.dr nt.: „Diagnostyka molekularna zakażeń wirusowych w obturacyjnych zapaleniach dolnych dróg oddechowych u dzieci”, prom.: dr hab. Aleksandra Szczepankiewicz

– w dyscyplinie biologia medyczna:

mgr anal. med. Hannie Gieżowskiej, praca doktorska nt.: „Optymalizacja badań profilaktycznych w zakresie wykrywania raka szyjki macicy w oparciu o analizę porównawczą wyników badań z dwóch obszarów województwa lubuskiego”, promotorzy – prof. dr hab. Jerzy T. Marcinkowski, prof. dr hab. Stefan Sajdak

mgr fizjoterapii Marcie Jokiel, pr.dr nt.: „Ocena biomechanicznej klinicznej czynności mięśni przedramienia u chorych z łokciem tenisisty na podstawie wybranych parametrów”, promotor – prof. dr hab. Leszek Romanowski

mgr dietetyki Ilonie Lis, pr.dr nt.: „Ocena stężenia omentyny w surowicy krwi u pacjentów z otyłością”, promotor – dr hab. Paweł Bogdański prof. UM

Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała stopień doktora nauk medycznych następującym osobom:

– z zakresu medycyny

lek. Markowi Kolańskiemu z Indywidualnej Specjalistycznej Praktyki Lekarskiej w Kórniku (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Leczenie niestabilnych złamań krętarzowych w populacji powyżej 60 roku życia. Randomizowane, prospektywne badanie porównujące stabilizację zewnątrzszpikową i wewnątrzszpikową”. Promotor: dr hab. Wojciech Strzyżewski.

lek. Aleksandrze Szewczyk z Oddziału Klinicznego Dermatologii Szpitala Klinicznego im. H. Świącickiego w Poznaniu (PNSMBN).

Rozprawa doktorska pt. „Rola wybranych cytokin pro i antyangiogennych oraz białek o aktywności naczyniowej w patogenezie twardej skóry ograniczonej (morphea)”. Promotor: dr hab. Aleksandra Dańczak-Pazdrowska

lek. Kinde Iwaniec ze Studiów Doktoranckich w Klinice Ginekologii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Rola przetrwałego zakażenia onkogennymi typami HPV HR w nawrocie śródnabłonkowej neoplazji szyjki macicy”. Promotor: prof. dr hab. Witold Kędzia

lek. Pawłowi Sokołowiczowi z Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego im. W. Degi z Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii w Poznaniu (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Wpływ czynników genetycznych na rozwój pierwotnej idiopatycznej choroby zwyrodnieniowej stawu kolanowego ze szczególnym uwzględnieniem polimorfizmów genów kolagenu”. Promotor: dr hab. Jacek Kaczmarczyk prof. UM

Ewie Cyrańskiej-Chyrek ze Szpitala Klinicznego im. H. Świącickiego z Katedry i Kliniki Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych w Poznaniu (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Ocena morfologiczna i biochemiczna przypadkowo wykrytych guzów nadnerczy”. Promotor: prof. dr hab. Marek Ruchała.

Kosmie Michałowi Wolińskiemu ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Rola technik obrazowych i markerów molekularnych w różnicowaniu łagodnych i złośliwych zmian ogniskowych tarczycy”. Promotor: prof. dr hab. Marek Ruchała.

Ewie Majchrzak ze Studiów Doktoranckich w Klinice Chirurgii Głowy, Szyi i Onkologii Laryngologicznej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ocena przydatności diagnostycznej badania PET/CT w nowotworach głowy i szyi”. Promotor: prof. dr hab. Wojciech Golusiński

– z zakresu biologii medycznej:

mgr dietetyki Angelice Annie Kargulewicz ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Chorób Wewnętrznych, Metabolicznych i Dietetyki UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Czynność zewnątrzwydzielnicza trzustki u osób otyłych”. Promotor: prof. dr hab. Marian Grzymiński.

mgr biotechnologii Ewelinie Dondajewskiej ze Studiów Doktoranckich w Katedrze Biotechnologii Medycznej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Opracowanie trójwymiarowego (3D) modelu raka piersi na rusztowaniach z jedwabiu naturalnego”. Promotor: prof. dr hab. Andrzej Mackiewicz.

– z zakresu stomatologii

lek. dent. Mateuszowi Krajeckiemu z Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Rozwój nerwu zębodołowego dolnego u zarodków ludzkich”. Promotor: prof. dr hab. Małgorzata Bruska.

lek. dent. Annie Lehmann-Kalacie z Katedry i Kliniki Stomatologii Zachowawczej i Periodontologii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Stężenie wybranych mediatorów stanu zapalnego w ślinie osób z otyłością”. Promotor: prof. dr hab. Anna Surdacka.

lek. stom. Adamowi Zawadce z Katedry i Kliniki Stomatologii Dziecięcej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Porównawcza ocena wyników leczenia endodontycznego zębów wielokorzeniowych wypełnianych różnymi materiałami termoplastycznymi”. Promotor: prof. dr hab. Maria Borysewicz-Lewicka.

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych **mgr farm. Monice Leśniewskiej** asystentowi w Katedrze i Zakładzie Chemii Farmaceutycznej UMP. Praca dr pt. „Analiza porównawcza lipofilowości oraz trwałości aktywnej przeciwwirusowo pochodnej 9-okso-5H-imida-

zo-[1,2-a]puryny, jej estrów oraz estrów acyklowiru”. Promotor: dr hab. n. farm. Izabela Muszalska. Rada Wydziału wyróżniła rozprawę doktorską.

mgr farm. Sebastianowi Lijewskiemu słuchaczowi Studiów Doktoranckich na Wydziale Farmaceutycznym, w Katedrze i Zakładzie Technologii Chemicznej Środków Leczniczych UMP. Praca dr pt. „Synteza, charakterystyka fizykochemiczna oraz ocena możliwości zastosowania w medycynie oraz nanotechnologii siarkowych pochodnych porfirazyn”. Promotor: dr hab. Tomasz Gośliński prof. UM, promotor pomocniczy: dr hab. n. farm. Ewa Tykarska. Rada Wydziału wyróżniła rozprawę doktorską.

Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała stopień naukowy doktora nauk medycznych (w dyscyplinie medycyna) następującym osobom: **lek. med. Paulinie Kubasik**, rozprawa

doktorska: „Ocena skuteczności leczenia tysienia androgennego przy użyciu śródskórnego ostrzykiwania autologicznym osoczem bogatopłytkowym w porównaniu z terapią za pomocą naświetlania światłem LED”, promotor prof. dr hab. Zygmunt Adamski

lek. med. Katarzynie Martin, rozprawa doktorska: „Ocena zależności pomiędzy doświadczaniem bólu a występowaniem objawów schizofrenopodobnych oraz zaburzeń nastroju u pacjentów z chorobami reumatycznymi”, promotor prof. dr hab. Włodzimierz Samborski

oraz doktora nauk o zdrowiu **mgr Dariuszowi Walkowiakowi**, rozprawa doktorska: „Wybrane aspekty społeczno- zdrowotne leczenia fenyloketonurii”, promotor: prof. dr hab. Michał Musielak, promotor pomocniczy: dr n. med. Łukasz Kałużny.



BONO SERVIENTI

Profesor Jacek Wysocki uhonorowany został wyróżnieniem Bono Servienti w uznaniu szczególnej postawy (lekarskiej) z jednoczesnym oddaniem sprawom publicznym na rzecz naszego środowiska medycznego. W uzasadnieniu Kapituła wskazuje na dwa spośród szczególnych rysów Pana Profesora, Rektora. Pierwszym jest umiejętność wsłuchiwania się w pełnych szacunku i zrozumienia relacjach wzajemnych ze wszystkimi, którzy współdziałali i współpracują z Panem Rektorem. Drugim jest ukazywanie sobą - z czego byliśmy dumni - pełnego kompetencji, kultury i atrakcyjności oblicza naszego Uniwersytetu Medycznego na forum krajowym oraz międzynarodowym. W osobie prof. Jacka Wysockiego honorujemy wszelkie postawy ukazujące najlepsze tradycje zawodu lekarskiego i posługi w zawodach medycznych.

Wyróżnienie, na wniosek Pracowników Szpitala Przemienienia Pańskiego, przyznała Kapituła w składzie: dr hab. med. Szczepan Cofta, mgr Anna Głowacka, prof. Roman Szulc, lek. med. Jan Talaga, prof. Stanisław Zapalski.



MAGNUM BONUM

Z naturalnej potrzeby uhonorowania Profesora Tomasza Opali, oddania mu hołdu, a jednocześnie z chęci kontynuowania Jego dzieła a także wykorzystania pozytywnych emocji jakie wyzwała osoba Profesora, zrodziła się idea utworzenia fundacji nazwanej Jego imieniem. Została ona powołana do życia w lipcu roku 2016.

Wśród celów jakie stawia sobie Fundacja jest ochrona i promocja zdrowia, a w tym m.in. upowszechnianie wiedzy medycznej, promowanie zdrowego stylu życia, wspieranie i prowadzenie inicjatyw o charakterze zdrowotnym, edukacyjnym i charytatywnym.

Fundatorzy wyłonili spośród siebie Kapitułę, która przyznawać będzie wyjątkowym osobistościom, w tym osobom zasłużonym dla naszego Szpitala, wyróżnienie Magnum Bonum oraz pamiątkowe medale.

Wyróżnieniem Magnum Bonum uhonorowano kanclerza Bogdana Poniedziałka

**Jego Magnificencja Rektor,
Profesor Andrzej Tykarski**

z głębokim żalem informuje,
że w ostatnim czasie z grona uniwersyteckiej społeczności
odeszły wybitne osoby

Dr hab. Grażyna Michałowska-Wender

wieloletni kierownik Pracowni Neurogenetyki Klinicznej Katedry Neurologii.

&

Prof. dr hab. Kazimierz Bączyk

emerytowany, wieloletni kierownik Kliniki Nefrologii Akademii Medycznej
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, prorektor ds. klinicznych w latach 1979-1981
oraz prezes Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego w latach 1986-1989,
współzałożyciel PTN oraz Międzynarodowego Towarzystwa Dializy Otrzewnowej (ISPD).

Zmarły był wybitnym polskim nefrologiem,
kierownikiem zespołu wykonującego pierwszą hemodializę w Polsce,
zasłużonym lekarzem i nauczycielem akademickim,
wychowawcą młodzieży i kadry naukowej, cenionym naukowcem.

&

Prof. dr hab. n. med. Irena Sarnowska

wieloletni kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii Stomatologicznej
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,
doskonały lekarz, zasłużony nauczyciel akademicki
i wychowawca wielu pokoleń lekarzy stomatologów.

&

prof. dr hab. Zygmunt Muszyński

emerytowany profesor zwyczajny,
kierownik Katedry i Zakładu Bakteriologii Farmaceutycznej w latach 1996-2009.
Zasłużony nauczyciel akademicki, wychowawca wielu pokoleń studentów.

&

Leszek Simiński

wieloletni kierownik Domu Studenckiego Eskulap.
Przyjaciół studentów.

ATRIUM DELL'ARTE



ZAPROSZENIE

Studenci z Wydziału Rzeźby i Działań Przestrzennych
Uniwersytetu Artystycznego w Poznaniu serdecznie
zapraszają na wystawę swoich prac

Wernisaż wystawy

24.10.2016 godz. 12.00
Centrum Biologii UM
ul. Rokietnicka 8, Poznań

Czas trwania wystawy

24.10. - 16.12.2016

Honorowy patronat

Rektor Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
prof. Andrzej Tykarski

