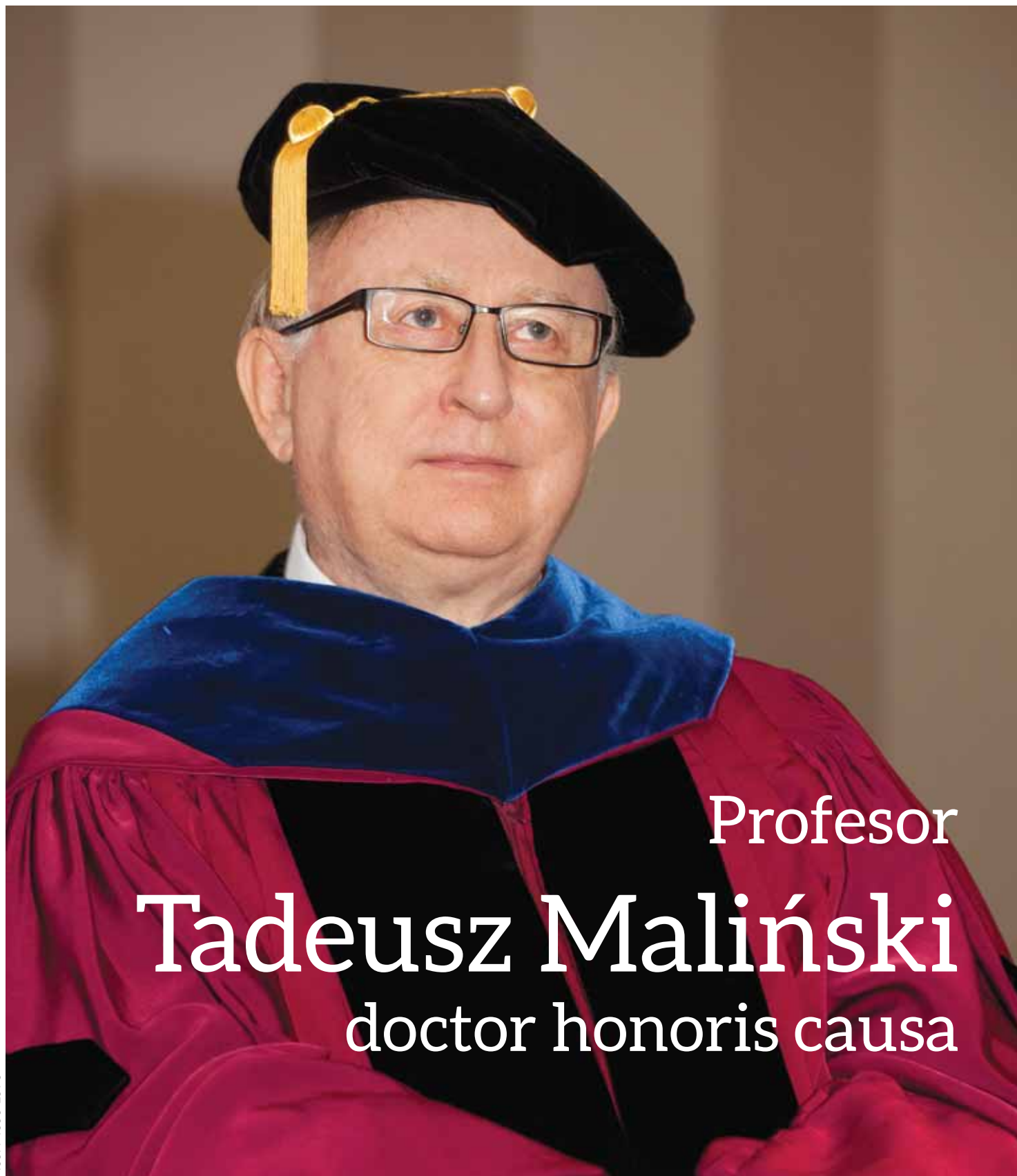


Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

FAKTY

Dwumiesięcznik
informacyjny Nr 5/2014

UMIP



Profesor

Tadeusz Maliński

doctor honoris causa

Honory dla nestora polskiej foniatrii

W dniach 3-6 września 2014 w sali koncertowej Opery Nova w Bydgoszczy odbył się XLVI Krajowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Otolaryngologów Chirurków Głowy i Szyi, podczas którego w dniu ceremonii otwarcia, wręczono Dyplom Członka Honorowego oraz Medal Unii Europejskich Foniatorów (UEP) nestorowi polskiej foniatrii, wieloletniemu kierownikowi Katedry i Kliniki Foniatrii i Audiologii oraz byłemu rektorowi naszej Uczelni Panu Profesorowi dr hab. med. dr h.c. Multi ANTONIEMU PRUSZEWICZOWI



Dr hab. Bożena Wiskirska-Woźnica

Nagroda w konkursie prac naukowych

Agnieszka Pękal, studentka szóstego roku farmacji, zajęła trzecie miejsce w Konkursie Prac Naukowych podczas ogólnopolskiego VII Kongresu Młodej Farmacji, który odbył się w dniach 26-28 września 2014 roku.

Agnieszka Pękal prezentowała wyniki pracy wykonanej w Katedrze Farmacji Fizycznej i Farmakokinetyki, dotyczącej występowania mutacji w genie *HSD11B2* u kobiet ciężarnych z nadciśnieniem tętniczym oraz wewnątrzmacicznym ograniczeniem wzrostu płodu.

„Muzea uczelniane – jesteście”

Od 21 października w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym można obejrzeć wystawę pod tytułem „Muzea uczelniane – jesteście”.

Wystawa powstała jako wspólny projekt kilkunastu muzeów działających w ramach polskich szkół wyższych, m.in. w Warszawie, Rzeszowie, Białymstoku, Gdańsku i Toruniu, i jest prezentowana kolejno na wszystkich uniwersytetach biorących udział w projekcie. Wśród przedstawionych placówek znalazło się także Muzeum Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.

Celem tego pokazu jest zaakcentowanie faktu istnienia niezwykle ciekawych, a wciąż mało znanych i docenianych uczelnianych placówek muzealnych. Wystawę oglądać można do połowy listopada oraz w grudniu 2014 w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym, a w drugiej połowie listopada – w Collegium Stomatologicum.



Nagroda za najlepszy poster

Dr n. farm. Tomasz Stefański z Katedry i Zakładu Technologii Chemicznej Środków Leczniczych Wydziału Farmaceutycznego zajął I miejsce w konkursie na najlepszy poster pt. „Design, synthesis and biological evaluation of novel combretastatin A-4 derivatives – potential antimetabolic agents” podczas VI Konwersatorium Chemii Medycznej, które odbyło się w Lublinie w dniach 18 – 10 września 2014 r.

Poster prezentował badania zespołu w składzie: dr Tomasz Stefański, dr Rafał Kurczab, dr Zbigniew Dutkiewicz, dr Renata Mikstacka, dr Michał Cichoński, prof. UM dr hab. Marek Murias, mgr Agnieszka Gielara-Korzańska i prof. dr hab. Stanisław Sobiak. Podczas konferencji wyróżnione zostały 3 postery spośród 122 prezentowanych.

Konwersatorium jest organizowane pod auspicjami: Polskiego Towarzystwa Chemii Medycznej, Komisji Syntezy i Projektowania Nowych Leków Komitetu Terapii i Nauk o Leku PAN, Sekcji Chemii Leków Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego oraz Uniwersytetu Medycznego w Lublinie.

Kolejny Sukces Zespołu Kliniki Położnictwa i Chorób Kobięcych UMP

Paweł Gutaj – doktorant UMP został tegorocznym laureatem John Stowers Research Award (2nd Place). Nagroda została przyznana za prezentację pracy pt. "Components of metabolic syndrome in the first trimester as predictors of large for gestational age fetuses in women with type 1 diabetes" w ramach tegorocznego Zjazdu Diabetic Pregnancy Study Group, który odbył się w Budapeszcie w dniach 3-5.10.2014 (Autorzy pracy: Paweł Gutaj, Ewa Wender-Ożegowska, Rafał Iciek, Agnieszka Zawiejska Jacek Brzęrt). Nagroda „John Stowers Research Award” po raz pierwszy została przyznana Polakom. DPSG Annual Meeting jest spotkaniem naukowym badaczy zajmujących się problematyką cukrzycy w ciąży odbywającym się corocznie w jednym z miast europejskich od 1969 roku pod auspicjami European Association for the Study of Diabetes (EASD).

Paweł Gutaj jest studentem IV roku stacjonarnych studiów doktoranckich prowadzonych w Klinice Położnictwa i Chorób Kobięcych kierowanej przez profesora Jacka Brzęrta. Opiekunem naukowym doktoranta jest profesor Ewa Wender-Ożegowska

Ponadto podczas tego samego spotkania praca autorstwa zespołów Kliniki Położnictwa i Chorób Kobięcych UM, Kliniki Perinatologii UM oraz Katedry i Zakładu Farmakologii w Poznaniu, w składzie: Rafał Iciek, Ewa Wender-Ożegowska, Przemysław Mikołajczak, Agnieszka Seremak-Mrozikiewicz, Agnieszka Zawiejska, Przemysław Michał Mrozikiewicz, Krzysztof Drews, Jacek Brzęrt pt. Placental vascular endothelial growth factor (VEGF) expression in pregnancies complicated by type 1 diabetes (T1DM) została wyróżniona grantem wyjazdowym przyznawanym za szczególne osiągnięcia w pracy badawczej dotyczącej problematyki cukrzycy i ciąży.



Laureat dr hab. Krzysztof Książek

Laureatem trzynastej edycji konkursu ogłoszonego przez Fundację imienia Tomasza Jakuba Michalskiego w 2014 roku został dr hab. Krzysztof Książek, prof. UM z Katedry i Zakładu Patofizjologii, Pracowni Gerontologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Nagroda przyznana została za cykl prac dotyczących udziału komórek mezotelium otrzewnowego i ich przedwczesnego starzenia się w powstawaniu wewnątrzotrzewnowych przerzutów nowotworów.

Opracowanie: Dział Promocji

Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 5/2014, Rok XIII, 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 5 listopada 2014, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

Inauguracja roku akademickiego

U

Uroczystość inauguracji nowego roku akademickiego to święto całej akademickiej społeczności. Tradycyjnie już w auli UAM zgromadziło się więc liczne grono gości, którzy chcieli wziąć udział w tym wydarzeniu. J.M. Rektor, profesor Jacek Wysocki powitał osoby reprezentujące władze państwowe, samorządowe, uczelnie wyższe Poznania, zaprzyjaźnione instytucje a także wykładowców i studentów. Szczególnie serdecznie powitał tych, którzy rozpoczęli właśnie naukę na naszym Uniwersytecie



Rektor wręczył Złoty Laur Akademicki profesor Wiesławowi Biczysko i profesorowi Andrzejowi Łukaszykowi



Nagrodę im. Władysława Bagińskiego otrzymał prof. Marek Ruchała

Początek roku akademickiego jest okazją do wielu życzeń. Na ręce J.M. Rektora napłynęło wiele listów: ten najważniejszy od Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego odczytał Jerzy Smoliński, doradca Prezydenta

Następnie odbyła się immatrykulacja studentów, którą przeprowadził prof. dr. hab. Edmund Grześkowiak, prorektor ds. studenckich. Ślubowanie, w imieniu wszystkich nowoprzyjętych złożyli ich przedstawiciele, osoby, które w procesie rekrutacyjnym uzyskały najwięcej punktów.

Immatrykulację studentów anglojęzycznych poprowadził prorektor prof. dr. hab. Grzegorz Oszkinis, dyrektor Centrum Nauczania w Języku Angielskim.

Inauguracja była okazją do wręczenia wielu nagród.

Wybranych wykładowcom przedstawiciele studentów wręczyli swoje nagrody AMICUS STUDENTIUM

Następnie wręczono nagrody Ministra Zdrowia.



Immatrykulacja studentów, którzy rozpoczęli naukę na naszym Uniwersytecie

Nagrodę indywidualną naukową I stopnia – dr hab. n. med. Aleksandrze Szczepankiewicz

Nagrodę za całokształt dorobku – prof. dr. hab. Wandzie Baer-Dubowskiej

Nagrodę zespołową dydaktyczną otrzymał zespół w składzie:

Pan prof. dr hab. Maciej Zabel

Pan prof. dr hab. Michał Nowicki.

Senat naszej Uczelni przyznał prof. dr hab. Wiesławowi Biczysko i prof. dr hab. Andrzejowi Łukaszykowi wyróżnienie honorowe „Złoty Laur Akademicki Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,” Sylwetki wyróżnionych tym zaszczytnym tytułem przedstawił profesor Andrzej Tykarski.

Za wybijającą się postawę moralną i społeczną, stanowiącą wzór postępowania etycznego w działalności opiekuńczej wobec ludzi chorych i potrzebujących, a w szczególności za ofiarną, bezinteresowną, pełną poświęcenia pracę lekarską doktor Jan Jaworski otrzymał Medal im. Karola Marcinkowskiego. Dr Jan Jaworski ukończył Wydział Lekarski naszej Uczelni w 1970 roku. Po uzyskaniu specjalizacji w roku 1985 wyjechał do Papui Nowej Gwinei, gdzie do dziś pracuje w szpitalu w miejscowości Kundiawa (Prowincja Simbu). W latach 1988-1992 odbył studia teologiczne w Rzymie i otrzymał święcenia kapłańskie i od tego czasu łączy pracę lekarza z posługą duszpasterską.



Immatrykulacja studentów zagranicznych



Wykład inauguracyjny wygłosił profesor Michał Musielak

Nagrody im. Władysława Biegańskiego za wybitne osiągnięcia dydaktyczno-wychowawcze otrzymali:
 nagrodę I stopnia – prof. dr. hab. Marek Ruchała
 nagrody II stopnia – prof. dr. hab. Leon Drobnik oraz dr. hab. Andrzej Minczykowski

Następnie odbyło się wręczenie dyplomów doktora habilitowanego. W roku akademickim 2013/2014 stopnie naukowe doktora habilitowanego otrzymały 34 osoby.

Uroczystość zakończył wykład inauguracyjny profesora Michała Musielaka, pt.: „Uniwersytet Heliodora Świeckiego a współczesne wyzwania edukacyjne i naukowe uczelni medycznej.”

Oprawę uroczystości inauguracyjnej zapewnił Chór Uniwersytecki pod dyrekcją profesora Przemysława Pałki, nagrodzony na Festiwalu Chóralnym w Ochrydzie (Macedonia), gdzie zajął drugie miejsce oraz otrzymał wyróżnienie za najlepsze wykonanie utworu macedońskiego kompozytora. Wspólne Gaudeamus zakończyło uroczystość. ■



Nagrodę za osiągnięcia dydaktyczne odbiera profesor Maciej Zabel



Nagrodę za osiągnięcia dydaktyczne odebrał także profesor Michał Nowicki

„Wiedzę możemy zdobywać od innych, ale mądrości musimy nauczyć się sami”.

Skrót przemówienia inauguracyjnego Rektora, Profesora Jacka Wysockiego

I

Inauguracja roku akademickiego to bogate w tradycję, ważne wydarzenie w życiu Uniwersytetu. Uroczyste spotkanie społeczności naszej Uczelni jest okazją do krótkiego podsumowania wydarzeń minionego roku akademickiego i przedstawienia najważniejszych zamierzeń na najbliższe miesiące. Ta uroczystość to także okazja do wspólnej radości z powodu sukcesów całej Uczelni, ale także osiągnięć poszczególnych pracowników i studentów.

Początek października to szczególna chwila w życiu każdej uczelni wyższej, okazja do podsumowań i nakreślania planów na przyszłość. Od wielu lat trwa rywalizacja dużych uczelni publicznych o uzyskanie wysokich kategorii naukowych i zajęcie dobrych miejsc w rankingach, o pozyskanie znaczących środków na badania, o dotacje pozwalające na rozbudowę i modernizację bazy materialnej uczelni. O naszej przyszłości zadecyduje jakość naszej pracy – zarówno naukowej, jak i dydaktycznej. Ale w uczelni medycznej mamy jeszcze dodatkowe zadania, związane z udziałem naszych szpitali i naszych pracowników w systemie ochrony zdrowia. Ta sfera naszej działalności odgrywa ważną rolę dla wizerunku Uniwersytetu Medycznego w społeczności, w której żyjemy.

Osiągnięcia inwestycyjne

Zakończono budowę i wyposażenie Centrum Biologii Medycznej, do którego przenieśli się już pracownicy, a 11 sal wykładowych i seminaryjnych zapełnili studenci. To centrum stwarza przede wszystkim warunki do realizacji ambitnych projektów badawczych z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii, często angażujących specjalistów różnych dyscyplin. Wiele inwestycji związanych jest z naszą działalnością medyczną. Dokonano

uroczystego otwarcie nowej części Hospicjum Palium, placówki bardzo ważnej w procesie kształcenia naszych studentów na wielu kierunkach, ale też miejsca, gdzie mieszkańcy naszego miasta i regionu mogą otrzymać pomoc w bardzo trudnych chwilach ich życia. Podjęcie się przez Uczelnię realizacji tej inwestycji, co trzeba podkreślić z pomocą władz Poznania, Urzędu Marszałkowskiego, Ministerstwa Zdrowia i Polskiego Towarzystwa Opieki Paliatywnej jest dowodem na to, że staramy się realizować misję społeczną Uczelni. Przykładem powiązania potrzeb Uniwersytetu z działaniem na rzecz regionu jest także oddany do użytku w minionym roku nowy oddział Kliniki Zakażeń Noworodka. Dotychczas brakowało w naszym województwie placówki, która sprawowałaby opiekę nad dziećmi, które zostały już wypisane po porodzie do domu, a które wymagają ponownie opieki specjalistycznej. Ten nowy oddział w powiązaniu ze specjalistycznym transportem najmłodszych dzieci znacznie poprawił jakość opieki nad noworodkami w Wielkopolsce. Wspólnie z władzami samorządowymi



Rektor, profesor Jacek Wysocki

województwa oraz bratnimi uczelniami poznańskimi czynimy starania o stworzenie w Poznaniu ośrodka protonoterapii oraz nowego centrum klinicznego radioterapii. Urządzenia dla protonoterapii pozwalałyby nie tylko na bardzo nowoczesne leczenie wybranych typów nowotworów, ale stwarzałyby także możliwość prowadzenia zaawansowanych badań naukowych przez Uniwersytet im. Adam Mickiewicza, Politechnikę Poznańską i naszą Uczelnię. To właśnie wspólne przedsięwzięcia naukowe, a także współpraca w obszarze dydaktyki może odegrać decydującą rolę w umacnianiu się poznańskiego środowiska naukowego. Zakończono już pierwszy etap modernizacji Szpitala Klinicznego im. Karola

Jonschera, a środki przyznane niedawno przez Ministerstwo Zdrowia pozwolą na kontynuację tego projektu, co powinno znacznie poprawić warunki funkcjonowania klinik zabiegowych, w tym także kardiochirurgii dziecięcej oraz bardzo potrzebnego Oddziału Intensywnej Terapii. Czynimy także wspólnie z partnerami społecznymi starania o pozyskanie środków na rozbudowę kliniki onkologii dziecięcej w tym szpitalu.

W przejętym od Ministerstwa Obrony Narodowej budynku szpitala przy ul. Grunwaldzkiej udało się uruchomić transplantacje nerek, a także bardzo potrzebny w naszym regionie oddział okulistyki dziecięcej. Uchwała Rady Miasta Poznania wyrażająca zgodę na sprzedaż z bonifikatą terenów przylegających do Szpitala Klinicznego im. Heliodora Święcickiego naszej Uczelni, daje nadzieję na kontynuowanie tej działalności w przyszłości w nowym miejscu, a przede wszystkim na wybudowanie bardzo potrzebnego mieszkańcom Poznania i naszemu Uniwersytetowi Szpitalnego Oddziału Ratunkowego.

Najważniejszy cel ostatnich lat

to stała poprawa jakości badań naukowych i działalności dydaktycznej. Cieszymy się, że coraz większa grupa naszych pracowników skutecznie zdobywa środki na projekty badawcze. W tych działaniach współpracujemy ze znakomitymi absolwentami naszego Uniwersytetu za granicą, jak i rozwijamy współpracę z najlepszymi ośrodkami badawczymi w świecie.

Specyfiką naszej Uczelni jest to, że bardzo często powodzenie projektów badawczych służy bezpośrednio ludziom chorym. Przykładem tego jest obecnie instalowane nowe urządzenie do rezonansu śródoperacyjnego w Klinice Neurochirurgii.

Mówiąc o ważnych osiągnięciach naszej Uczelni trzeba na czołowym miejscu wymienić kadre naukowo-dydaktyczną. Wśród 2472 pracowników mamy 1369 nauczycieli akademickich, w tym 174 profesorów tytularnych i 183 dr habilitowanych. Ten zespół byłby w stanie stworzyć kilka silnych uczelni akademickich. Cieszymy się ogromnie, że w minionym roku 15 profesorów odebrało tytuł z rąk Prezydenta RP, a stopień doktora habilitowanego uzyskała rekordowa liczba 34 osób.

Mówiąc o sprawach pracowników nie sposób pominąć faktu, że w minionym roku akademickim dokonał się drugi etap podwyżek płac dla pracowników uczelni wyższych i chociaż ciągle nasze wynagrodzenia nie są atrakcyjne zwłaszcza dla młodych absolwentów, to jednak ta regulacja daje nadzieję na dalszą poprawę w przyszłości.

Wspólnota nauczycieli i uczniów

Cieszymy się, że w nowym roku akademickim w naszej Uczelni studiować będzie 7942 studentów w języku polskim i 878 w języku angielskim. I chociaż liczba studentów nie wzrasta już, jak to miało miejsce w minionych latach, to przychodzą do nas bardzo uzdolnieni kandydaci, osiągający znaczące sukcesy. Kolejny raz w lutym bieżącego roku nasi absolwenci uzyskali najlepszy w Polsce wynik Lekarskiego Egzaminu Końcowego.

Coraz większa liczba naszych młodszych kolegów, w minionym roku ponad 800, realizuje swoje pasje w ramach Studenckiego Towarzystwa Naukowego. Korzystają z możliwości wyjazdów na studia za granicę w ramach programu ERASMUS – w minionym roku wyjechało 98 osób, a gościliśmy 56, którzy przyjechali do nas w ramach wymiany z krajów Unii Europejskiej. Młodzież akademicka wykorzystuje także czas studiów na rozwój swoich pasji i zainteresowań.

Imię naszej Uczelni rozślawiają sportowcy, w ostatnim roku zwłaszcza męskie drużyny lekkiej atletyki i pływania oraz kobiece drużyny piłki siatkowej i unihokeja. Co roku wiele sukcesów odnosi nasz Chór, który kilka tygodni temu zdobył nagrody na festiwalu w Macedonii.

Do grona społeczności Uniwersytetu Medycznego przyjmujemy nowych studentów. W tym roku spośród blisko 10 000 kandydatów, naukę rozpocznie 1689 osób na studiach w języku polskim oraz 219 przybyłych z 29 krajów na studia w języku angielskim. Wielu z nich miało okazję poznać już naszą Uczelnię uczestnicząc w zajęciach, które organizujemy dla uczniów szkół średnich, a nawet podstawowych. Tegoroczna immatrykulacja ma także pewien historyczny wymiar. Po raz pierwszy nowi studenci nie otrzymają już papierowych indeksów, ale będą korzystać wraz ze starszymi kolegami z elektronicznej wersji tego dokumentu. Chciałbym teraz zwrócić się do studentów zaczynających naukę w naszej uczelni.

Witamy Was serdecznie w społeczności Uniwersytetu Medycznego. Cieszymy się, że spośród wielu szkół wyższych wybraliście naszą uczelnię, która stawia wysokie wymagania, ale dobrze przygotowuje do dalszej kariery zawodowej. Życzę Wam abyście studiując na naszej uczelni zapisali ważną i piękną kartę swojego życia. Liczymy, że będziecie aktywni i twórcy, będziecie aktywnie uczestniczyli w życiu naszej Uczelni.

Jestem przekonany, że w Uniwersytecie Medycznym znajdziecie nie tylko dobre warunki do zdobywania wiedzy, ale także do rozwoju waszych zainteresowań i pasji. Życzę Wam, abyście dobrze wykorzystali czas studiów.

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

Dear Students, Ladies and gentlemen, We are celebrating today a very special day – beginning of the new academic year. On this occasion we present to our guests and friends our achievements and the plans for future. Our medical school has been developing very intensive and is well prepared to provide a first rate medical education.

On behalf of all faculty members I would like to welcome cordially all English speaking students, especially those, who in few minutes will be officially accepted to our community of medical scholars. We are very happy that coming from 29 countries all over the world you have chosen Poznań University of Medical Sciences for your academic and professional education. We hope that you will not only build your personal career, but also you will significantly contribute to the development of our university. I wish all of you a very successful academic year. U progu nowego roku akademickiego chciałbym przypomnieć słowa Adama Mickiewicza: „Wiedzę możemy zdobywać od innych, ale mądrości musimy nauczyć się sami”.

Chciałbym wszystkim Państwu złożyć najlepsze życzenia, abyśmy mądrze kierowali naszymi działaniami osobistymi i zbiorowymi. W rozpoczynającym się roku akademickim bądźmy pełni twórczego entuzjazmu, a dobrze wykorzystany czas niech prowadzi nas wszystkich do sukcesu – zgodnie z łacińską formułą „Oby to było dla dobra, szczęścia i pomysłowości wszystkich”.

REKTOR PROFESOR JACEK WYSOCKI

Pilność rodzi doskonałość

T

Takie było motto laudacji z okazji nadania tytułu *doctora honoris causa* naszego Uniwersytetu profesorowi Tadeuszowi Malińskiemu, wygłoszonej przez profesora Zbigniewa Kwiasa, podczas uroczystości, która odbyła się 15 października w Centrum Kongresowo Dydaktycznym.

– *Niewiele było osób ze świata nauki, zarówno w przeszłości jak i obecnie, które za swojego życia nie musiały zabiegać o miejsce w jej historii. Profesor Tadeusz Maliński swoimi odkryciami, tytaniczną pracą zapisał się na trwale w panteonie wybitnych postaci świata nauki. Dzisiejszy Doktor Honorowy swoim życiem i pracą pokazał, że należy porywać się na cele, które pozornie są nieosiągalne, a wiara w to co czyni, może uskrzydlać do nad-*

ludzkiego wysiłku – mówił w laudacji profesor Zbigniew Kwias. Profesor Tadeusz Maliński to uczony o niekwestionowanym autorytecie naukowym, badacz o nadzwyczajnych osiągnięciach w dziedzinie chemii, fizyki, biologii i medycyny. Wychowawca licznego grona naukowców, dwukrotnie nominowany do nagrody naukowej Nobla. Urodził się w Śremie. Tutaj skończył liceum Jest absolwentem chemii na Uniwersytecie im.

Adama Mickiewicza w Poznaniu. Od 1979 roku pracuje w USA gdzie rozwinął błyskotliwą i wybitną, biomedycznie ukierunkowaną karierę naukową. Zawsze jednak utrzymywał bliskie związki z krajem wspierając polską naukę. Spośród 40 stażystów z 16 krajów, którzy pracowali w laboratoriach kierowanych przez prof. Tadeusza Malińskiego wielu reprezentowało polskie instytucje akademickie. Z naszego UM przebywało tam 10 osób, a bliską współpracę nawiązali prof. prof. Andrzej Szkaradkiewicz, Leszek Romanowski, Michał Drews, Grzegorz Oszkinis, Zbigniew Kwias i inni. Prof. Tadeusz Maliński został wyróżniony szeregiem akademickich tytułów w tym profesurami lub doktoratami



Doctor honoris causa profesor Tadeusz Maliński

honorowymi uniwersytetów w Sao Paulo, Wiedniu, Zurichu, Akademii Medycznej w Gdańsku, Politechniki Poznańskiej, Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, i innych.

Epokowym dokonaniem prof. Malińskiego było skonstruowanie pierwszego nanobiosensora do pomiaru *in vivo* ilości cząsteczek tlenu azotu, w czasie rzeczywistym, w pojedynczej komórce. Spowodowało to przełom w pracach badawczych nad takimi chorobami cywilizacyjnymi jak nadciśnienie tętnicze, choroba udarowa mózgu, choroba niedokrwienności serca, cukrzyca, czy chorobami neurodegeneracyjnymi. Wyjaśnienie roli tlenu azotu w mechanizmie regulacji pojedynczych uderzeń serca, zostało uznane przez wiodące amerykańskie czasopisma kardiologiczne, za jedno z dziesięciu najważniejszych odkryć w kardiologii dekady lat 1990. Laureat jest autorem ponad 400 publikacji, w tym 270 tylko oryginalnych w najbardziej renomowanych czasopiśmie chemicznych, biomedycznych i klinicznych od *Nature*, poprzez *Analytical Chemistry*, *Circulation*, *International Journal of Nanomedicine* po *Lancet*, 9 tysięcy cytowani w piśmiennictwie o obiegu ogólnosiwiatowym, a *index Hirscha* osiągnął dla nich wartość 49. Został przez Amerykański Instytut Kultury Polskiej zaliczony do grona Genialnych Umysłów (*Brilliant Minds*) zajmując miejsce, między innymi, obok Mikołaja Kopernika i Marii Skłodowskiej-Curie Profesor Tadeusz Maliński zawsze akcentował przywiązanie do polskiej i wielkopolskiej tradycji, jest dumny ze swojego



Laudację wygłosił profesor Zbigniew Kwias



Gratulacje od starosty Powiatu Śremskiego Piotra Ruty i burmistrza Śremu Adama Lewandowskiego



Uroczysta prezentacja dyplomu doctora honoris causa



Zastępca prezydenta Poznania Jerzy Stępień wręczył Srebrną Pieczęć Miasta Poznania



Wojewoda Piotr Florek wręczył laureatowi Medal Pamiątkowy Ad Perpetuam Rei Memoriam

z naszą uczelnią sprawiają, że Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego ofiarowuje Panu Profesorowi Tadeuszowi Malińskiemu najcenniejsze wyróżnienie jakie posiada – godność Doktora Honorowego – mówił na zakończenie laudacji profesor Zbigniew Kwias, szcząc się 50 letnią, datującą się od czasów licealnych, przyjaźnią z Laureatem.

Nadanie doktoratu honoris causa stało się okazją do uhonorowania profesora Tadeusza Malińskiego Odznaką Honorową za Zasługi dla Województwa Wielkopolskiego, Srebrną Pieczęcią Miasta Poznania a także medalem Wojewody Wielkopolskiego „Ad Perpetuam Rei Memoriam”. Wygłaszając uroczysty wykład na temat nanomedycyny – o tym co najważniejsze a niewidzialne dla oka, profesor Maliński najpierw w serdecznych słowach zwrócił się do władz i całej

społeczności akademickiej z podziękowaniem za to honorowe wyróżnienie. Dziękował recenzentom doktoratu: profesorom Jerzemu Wojciechowskiemu i Romanowi Kalisznowi, promotorowi profesorowi Zbigniewowi Kwiasowi, z którym „razem przeszli śremską i poznańską ścieżkę życia i nauki”. Podkreślił, że interdyscyplinarne wykształcenie na poznańskich uczelniach dało mu szeroko pojętą wolność i „obronną tarczę” w niezmiernie brutalnym i bezwzględny światem amerykańskiej nauki. To zmusiło go do zgłębienia nauk medycznych, które, jak mówi, stały się dla niego prawdziwą pasją. Profesor jest człowiekiem wielu pasji – jedną z nich jest malarstwo. Sam maluje, ale dzięki zastosowaniu nanotechnik do analiz chemicznych w malarstwie, stał się jednym z najwybitniejszych ekspertów w badaniach autentyczności obrazów, głównie ze szkoły mistrzów holenderskich i flamandzkich.

Wychowany w duchu patriotycznym, żarliwy patriota zaprojektował i zorganizował pierwsze na świecie Muzeum Armii Krajowej w Orchard Lake koło Detroit. Profesor Tadeusz Maliński jest 78 doctorem honoris causa, najwyższej godności nadawanej przez nasz Uniwersytet.

– *Odkrycia naukowe Pana Profesora spowodowały rewolucyjne zmiany w równie mierze w chemii jak i w biologii i medycynie. Nadzwyczajna pracowitość, prawość charakteru, umiłowanie ojczyzny i szczególnie miejsca urodzenia, a także bliskie kontakty*

HELENA CZECHOWSKA

Europejski kurs chirurgów głowy i szyi

P

Po raz pierwszy w Polsce odbył się 7th Annual EU-rohnc – europejski kurs chirurgów głowy i szyi, podczas którego 18 wybitnych ekspertów z tej dziedziny medycyny dzieliło się swoimi doświadczeniami ze 140 uczestnikami – lekarzami różnych specjalności i reprezentantami innych zawodów medycznych z Polski i Europy.

Kurs obejmował tematykę wszystkich nowotworów głowy i szyi od pierwszych objawów poprzez diagnostykę i wybór odpowiedniego leczenia. Jego celem było przede wszystkim zaprezentowanie efektywności leczenia zespołowego tego typu nowotworów. Grupa nowotworów głowy i szyi stanowi około 5 procent wszystkich zachorowań. Notuje się jednak wzrost zachorowalności a ponadto obniża się wiek pacjentów. Ze względu na swoją specyfikę nowotwory te wymagają współdziałania lekarzy wielu specjalności: chirurgów onkologicznych, szczękowo-twarzowych, plastycznych, laryngologów, onkologów klinicznych, radiologów, patologów a także przedstawicieli innych zawodów medycznych: fizjoterapeutów, logopedów, dietetyków, pielęgniarek, psychologów, pracowników socjalnych a także wolontariuszy wspierających chorych.

– Interdyscyplinarne leczenie nowotworów głowy i szyi jest obecnie na świecie najwyższym standardem – **mówi profesor Wojciech Golusiński sekretarz generalny European Head and Neck Society, stowarzyszenia, które było organizatorem kursu** – dlatego bardzo nam zależy na tym, żeby i w Polsce taki system leczenia upowszechnić. Temu mają służyć działania edukacyjne, których częścią jest właśnie ten kurs. Do udziału w nim zaprosiliśmy przedstawicieli różnych specjalności żeby „zarazić” ich ideą zespołowości leczenia. Chciałbym zwrócić uwagę na fakt, że w Polsce dokonuje się stały postęp



Profesor Wojciech Golusiński kierownik Kliniki Chirurgii Głowy, Szyi i Onkologii Laryngologicznej

w leczeniu tego rodzaju nowotworów, stosujemy najnowocześniejsze metody i techniki operacyjne. Ciągłe nestety, na polu edukacji i profilaktyki pozostajemy w tyle za najlepszymi. Dlatego tak ważne są takie spotkania, które są forum wymiany doświadczeń, pozwalają zaprezentować najnowsze wyniki badań a nam dają okazję do uczenia się od najlepszych. Ten kurs odbywa się w Polsce po raz pierwszy ale nie ostatni. Ustaliliśmy, że będzie organizowany u nas co trzy lata. ■



Podczas kursu, w holu CKD firmy prezentowały najnowocześniejszy sprzęt

Międzynarodowa konferencja naczyniowa

P

Ponad 300 osób wzięło udział w IV Międzynarodowej Konferencji pt. „Nowe możliwości leczenia endowaskularnego chorób naczyń”, która odbyła się 7 i 8 listopada. Jej organizatorzy to: Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń oraz Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego.

W konferencji wzięli udział wybitni eksperci zarówno z kraju, jak i z zagranicy. Po raz pierwszy w Polsce gościliśmy specjalistów podiatrów - dziedziny medycyny mało znanej w naszym kraju, a zajmującej się leczeniem schorzeń kończyn dolnych - zwłaszcza stopy cukrzycowej. W konferencji wzięli udział między innymi: dr Marco Manzi z Włoch, dr James Chrzan z Boston Podiatry Services, dr Sven Bräunlich z Lipska, dr Marcus Treitl z Ludwig-Maximilians-Universität München oraz polscy eksperci, w tym prof. Tomasz Zubilewicz, prof. Piotr Szopiński czy prof. Walerian Staszkiwicz.

Dla uczestników konferencji niezmiernie ciekawym punktem były zabiegi wewnątrznaczyniowe transmitowane i komentowane bezpośrednio z sali operacyjnej. Dla osób specjalizujących się w chirurgii naczyniowej i angiologii zorganizowany był kurs specjalistyczny - pt. „Teoretyczne i praktyczne podstawy leczenia wewnątrznaczyniowego schorzeń tętnic obwodowych”. Ogromnym zainteresowaniem cieszyły się warsztaty ze szwu naczyniowego, podczas których można było poćwiczyć endowaskularne umiejętności na „świńskich” tętnicach oraz warsztaty ultrasonografii dopplerowskiej pod kierownictwem prof. Marcina Gabriela i dr Krzysztofa Wachala. Symulatory zabiegów endowaskularnych oblegane były przez tłumy chętnych do przyjrzenia się tym skomplikowanym procedurom, nie brakowało też zainteresowanych udziałem w zajęciach z hydrochirurgicznego oczyszczania ran.

Intencją organizatorów konferencji i warsztatów było stworzenie interdyscyplinarnego forum wymiany doświadczeń pomiędzy środowiskiem chirurgów naczyniowych, radiologów interwencyjnych, angiologów, diabetologów i klinicystów innych specjalności, zajmujących się szeroko pojętą problematyką chorób naczyń, w tym przede wszystkim postępowaniem w zakresie diagnostyki i nowych możliwości leczenia wewnątrznaczyniowego.

- Statystyki dotyczące liczby pacjentów w Polsce cierpiących z powodu chorób naczyń oraz amputacji są szokujące - **mówi prof. Grzegorz Oszkinis, kierownik Kliniki Chirurgii Ogólnej i Naczyń** - Co tydzień wykonuje się 100 zabiegów odjęcia kończyny u osób z chorobami naczyń. W 2013 roku blisko 13,5 tys. osób straciło nogę. Główną przyczynę amputacji stanowi miażdżycza tętnic kończyn dolnych oraz cukrzyca, a przede wszystkim jedno z jej dramatycznych powikłań, jakim jest Zespół Stopy Cukrzycowej. To właśnie u osób chorych na cukrzycę wie-



Profesor Grzegorz Oszkinis

lokrotnie częściej dochodzi do amputacji kończyn dolnych. Na świecie odsetek amputacji wśród chorych z wieloletnią i źle kontrolowaną cukrzycą wynosi 5,6 - 7 procent, podczas gdy u polskich pacjentów liczba amputacji jest prawie dwukrotnie większa. Biorąc pod uwagę powyższe, w 2012 roku przy Klinice Chirurgii Ogólnej i Naczyń, powołaliśmy organizację STOP AMPUTACJOM - Stowarzyszenie na rzecz Rozwoju Chirurgii Naczyniowej. Stowarzyszenie zrzesza ludzi, dla których bardzo ważna jest poprawa sytuacji chorych cierpiących z powodu chorób naczyń i cukrzycy. Wielu z naszych chorych z różnych powodów - braku wystarczającej wiedzy i świadomości swojej choroby, braku środków finansowych czy z powodu niedogodności logistycznych nie może być prawidłowo diagnozowana czy leczona, a skutki tego bywają dramatyczne. To właśnie dla tych chorych działamy i to o ich życie i zdrowie walczymy. Naszą intencją jest zwrócenie uwagi na rosnący problem chorób naczyń, cukrzycy i jej powikłań - w tym amputacji. Pomijając aspekt społeczny i psychologiczny - zawsze jest to problem z punktu widzenia ekonomii. Człowiek, który straci kończynę przestaje pracować, potrzebuje świadczeń, koszty jego funkcjonowania są większe, niż stworzenie procedury ratowania kończyny. Liczba amputacji świadczy o jakości opieki diabetologicznej. W Polsce najczęstszym powodem amputacji są rozwinięte powikłania cukrzycy, związane często z zaniedbaniami w opiece diabetologicznej. Problem stopy cukrzycowej dotyczy około 15 proc. diabetyków. Przynajmniej w 70 proc. przypadkach dużej amputacji można zapobiec. ■

Pharm.D.

łączy Poznań i Lexington

P

Początek października był dla Wydziału Farmaceutycznego ważny nie tylko ze względu na inaugurację nowego roku akademickiego. W dniach 30 września – 4 października bieżącego roku gościliśmy delegację z Lexington w Stanach Zjednoczonych: prof. Timothy Tracy'ego oraz prof. Melody Ryan. Goście reprezentowali College of Pharmacy, University of Kentucky, który szczyli się piątą lokatą na liście najlepszych programów nauczania farmacji w Stanach Zjednoczonych.

Prof. T. Tracy jest dziekanem College of Pharmacy w Lexington, natomiast prof. M. Ryan jest dyrektorem tamtejszego biura ds. kształcenia zawodowego za granicą (*International Professional Student Education*).

Wizyta znamienitych gości związana była z dynamicznie rozwijającą się współpracą pomiędzy UMP a UK, w ramach której rozpoczęła się już wymiana studentów farmacji. W roku akademickim 2013/2014 dwie studentki farmacji z Lexington: Lauren Payne i Elizabeth Bray, odbyły część praktyk zawodowych (*Advanced Pharmacy Practice*) na UMP wraz ze studentami programu *Doctor of Pharmacy* (Pharm.D.) – farmacji w języku angielskim.

Współpraca pomiędzy Wydziałem Farmacji UMP a College of Pharmacy UK ma długoletnią historię, a o odnowienie kontaktów w ostatnim czasie zabiegali szczególnie prof. Zenon Kokot, który w Lexington odbył staż naukowy, oraz prof. Franciszek Główka – pełnomocnik ds. Programu Pharm.D.

Głównymi punktami wizyty były wykłady, które wygłosił prof. Timothy Tracy: "How Teams Can Better Serve the Needs of Patients" oraz "Pharmacy Education in the United States". Pierwszy z wykładów odbył się 1 października jako otwarta część Rady Wydziału Farmaceutycznego i był doskonałą okazją do dyskusji na temat nowoczesnego modelu opieki zdrowotnej opartej na interdyscyplinarnym zespole skupiającym przedstawicieli różnych zawodów medycznych i zapewniającym wszechstronną opiekę dla chorego. Drugi z wykładów, który odbył się 2 października, zgromadził ok. 300 studentów i pracowników UMP, głównie Wydziału Farmaceutycznego, którzy niemal po brzegi wypełnili salę B Centrum Kongresowo-Dydaktycznego. Co istotne, oba wykłady miały charakter aktywnej dyskusji

sluchaczy z prof. Tracy, potwierdzając istnienie potrzeby wymiany opinii i doświadczeń dotyczących nowoczesnych programów nauczania farmacji oraz współpracy pomiędzy przedstawicielami zawodów medycznych.

Podczas wizyty, goście spotkali się z rektorem prof. Jackiem Wysockim, oraz z dziekanem Wydziału Farmaceutycznego, prof. Lucjuszem Zaprutko. Ponadto, goście brali udział w uroczystości inauguracji roku akademickiego 2014/2015, a także odwiedzili wiele Katedr Wydziału Farmaceutycznego, wybrane apteki szpitalne oraz Kliniki, w których studenci Pharm.D. odbywają zajęcia. W napiętym programie wizyty nie zabrakło również czasu na zwiedzanie Poznania, w szczególności Starego Miasta i Ostrowa Tumskiego.

Podsumowując, należy mieć nadzieję, że wizyta gości z UK zacieśni istniejącą współpracę oraz pozwoli na przeniesienie najlepszych doświadczeń uniwersyteckich ze Stanów Zjednoczonych i ukierunkowanie polskich programów kształcenia farmaceutów, lekarzy, stomatologów, pielęgniarek, położnych, fizjoterapeutów i in. na współpracę w zakresie opieki nad pacjentem już na etapie studiów. Pionierami na UMP w tej dziedzinie są prof. Katarzyna Wiczorowska-Tobis oraz dr n. farm. Agnieszka Neumann-Podczaska, które w ramach kursu *Geriatrics* (część *Advanced Pharmacy Practice*) realizują zajęcia, w których wspólnie uczestniczą studenci M.D. (medycyny w języku angielskim) oraz Pharm.D. Istnieje realna szansa, że ta cenna inicjatywa będzie zalążkiem zmian w metodach nauczania na UMP i posłuży wdrażaniu aktywnej współpracy pomiędzy przedstawicielami różnych zawodów medycznych.

PROF. FRANCISZEK GŁÓWKA, DR. KATARZYNA KOSICKA



Od lewej: dr Tadeusz Bąbelek, prof. Melody Ryan, prof. Timothy Tracy, prof. Franciszek Główka oraz prof. Jan Pawlaczyk



Od lewej: prof. Franciszek Główka, prof. Timothy Tracy oraz prof. Lucjusz Zaprutko

Pharm.D. links Poznan and Lexington

F

First days of October were very important for the Faculty of Pharmacy not only because of the inauguration of the new academic year. On September 30th - October 4th we hosted a delegation from Lexington in the United States: prof. Timothy Tracy and prof. Melody Ryan. Guests represented the College of Pharmacy, University of Kentucky (UK), which has the fifth position on the list of the best pharmacy schools in the United States.

Prof. T. Tracy is the Dean of the College of Pharmacy in Lexington, while prof. M. Ryan is the Director of the department of International Professional Student Education.

The visit of the distinguished guests was organized because of the rapidly developing cooperation between PUMS and UK. Last year, the pharmacy students' exchange program started thanks to the cooperation. In the academic year 2013/2014, two pharmacy students from Lexington, Lauren Payne and Elizabeth Bray, did one of their rotations (Advanced Pharmacy Practice) at UMP together with students of the program Doctor of Pharmacy (Pharm.D.).

The cooperation between the Faculty of Pharmacy of PUMS and the College of Pharmacy of UK has a long history. Recently, prof. Zenon Kokot, who did his research training at UK, and prof. Franciszek Główka - Associate Dean for Pharm.D. have endeavoured to renew the contacts between Poznan and Lexington.

The main points of the visit were the lectures given by prof. Timothy Tracy: "How Teams Can Better Serve the Needs of Patients" and "Pharmacy Education in the United States". The first lecture took place on October 1st as an open part of the meeting of the board of Faculty of Pharmacy. The lecture was a great opportunity to discuss the modern health care model based on an interdisciplinary team of members of various health professions, and providing comprehensive care for the patient. The second lecture, which took place on October 2, attracted approx. 300 students and staff of PUMS, mainly of the Faculty of Pharmacy. More importantly, both lectures had the form of active discussion between prof. Tracy and the audience, confirming the need to exchange the experiences on modern

pharmacy curriculum and opinions about the cooperation between healthcare providers of various professions.

During the visit, the guests met with the Rector of PUMS, prof. Jacek Wysocki, and the Dean of the Faculty of Pharmacy, prof. Lucjusz Zaprutko. Moreover, the guests took part in the ceremony of Inauguration of the Academic Year 2014/2015, and also visited many Departments of the Faculty of Pharmacy, selected hospital pharmacies and clinical Departments in which Pharm.D. students have their classes. There were also some time to explore Poznan during the visit, particularly the Old Town and Cathedral.

In conclusion, we hope that the visit of guests from the UK will strengthen the existing cooperation and allow for the transfer of the best experiences of universities in the United States to Poznan. As a consequence, Polish curricula of pharmacy, medicine, dentistry, nursing, physiotherapy and others could be more focused on the cooperation between healthcare providers as soon as at the stage of academic study. The pioneers in this field at PUMS are prof. Katarzyna Wieczorowska-Tobis, MD, PhD and Agnieszka Neumann-Podczaska, MSc in Pharmacy, PhD. They implement classes in the course of *Geriatrics* (part of the Advanced Pharmacy Practice), in which students both MD (medicine in English) and Pharm.D. participate and cooperate, learning from each other. There is a real chance that this valuable initiative will start the changes in teaching methods at PUMS and will serve as an example of the implementation of active cooperation between representatives of various medical professions.

PROF. FRANCISZEK GŁÓWKA, DR KATARZYNA KOSICKA



Od lewej: prof. Melody Ryan, prof. Timothy Tracy podczas wizyty u rektora prof. Jaceka Wysockiego



Prof. Timothy Tracy podczas wykładu

Medycyna w cieniu nazizmu

M

Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa pt. „Medycyna w okupowanej Polsce w cieniu nazizmu” odbyła się w Poznaniu w dniach 10-12 października. Wzięło w niej udział ponad 160 osób, głównie z Polski i Niemiec: badacze, kierownicy miejsc pamięci, rodziny ofiar nazistowskiej pseudoeutanazji, studenci i doktoranci, uczestniczyli w wykładach, debatach i panelach dyskusyjnych.



Profesor Michał Musielak otworzył konferencję

Znamienny jest fakt, że uroczyste rozpoczęcie konferencji odbyło się w sali pod zegarem CK Zamek, tej samej, w której podczas okupacji rezydował Arthur Greiser, namiestnik hitlerowskiej Rzeszy w Kraju Warty. Termin konferencji nie został wybrany przypadkowo, wydarzenie odbywało się w dniach 75 rocznicy zapoczątkowania procesu zagłady tysięcy osób chorych psychicznie w ramach hitlerowskiej pseudoeutanazji

Patronat honorowy nad konferencją objęli rektor Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu prof. Jacek Wysocki, Andrzej Kacorzyk dyrektor Międzynarodowego Centrum Edukacji o Auschwitz i Holokaucie, dr Jolanta Ambrosewicz-Jacobs, dyrektor Centrum Badań o Holokaucie Uniwersytetu Jagiellońskiego, prof. UM dr hab. Jan Jaracz przewodniczący Oddziału Wielkopolsko-Lubuskiego Polskiego Towarzystwa Psychiatrycznego.

Podczas konferencji poruszone zostały aspekty historyczne, uczestnicy zmierzali się również z próbą od-

niesienia wydarzeń przeszłych do problemów współczesnych. Wydarzeniami towarzyszącymi, nawiązującymi do omawianej tematyki były: organizowana w CK Zamek wystawa prac Horsta Hoheisela i Andreea Knitza „Oko pamięci” oraz międzynarodowa ekspozycja pt. „Szary autobus” (Das Denkmal der Grauen Busse), upamiętniająca, poprzez mobilną rzeźbę, zagładę osób chorych psychicznie w ramach hitlerowskiej pseudoeutanazji.

Organizatorami przedsięwzięcia byli: Katedra Nauk Społecznych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Międzynarodowe Centrum Edukacji o Auschwitz i Holokaucie Państwowego Muzeum Auschwitz-Birkenau w Oświęcimiu, Koło Naukowe ds. Badań nad Nazistowską Pseudoeutanazją i Przymusowymi Sterylizacjami oraz Paritätischer Wohlfahrtsverband Berlin.

Program konferencji, biogramy prelegentów jak również wersję elektroniczną zeszytu streszczeń znaleźć można na stronie internetowej konferencji: www.eutanazja-medycyna-nazizm.ump.edu.pl. Finansowe wsparcie przez Fundację „Pamięć, Odpowiedzialność i Przyszłość” (EVZ), Paritätischer Wohlfahrtsverband Berlin i Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, umożliwiło zbudowanie tak bogatego, a zarazem zróżnicowanego programu. Konferencja ta to efekt współpracy szeregu instytucji m.in. Międzynarodowego Domu Spotkań Młodzieży w Oświęcimiu, Centrum Kultury Zamek, poznańskiego oddziału Instytutu Pamięci Narodowej, Muzeum Martyrologicznego w Żabikowie, poznańskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Pielęgniarskiego (PTP) czy Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych w Poznaniu. ■



Prorektor profesor Edmund Grześkowiak w imieniu władz uczelni powitał zebranych



Dziekan WNoZ profesor Włodzimierz Samborski



Konferencja odbywała się w sali pod zegarem Centrum Kultury Zamek

Akademickie dni onkologii

A

Akademickie dni onkologii z sesją specjalną pt. „Październik miesiącem profilaktyki raka piersi” stały się okazją do omówienia sytuacji onkologii w Polsce, a w szczególności w Wielkopolsce. Organizatorami spotkania był Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego, nasz Uniwersytet, Katedra i Klinika Onkologii oraz Stowarzyszenie Bono Serviamus.

Podczas pierwszej sesji pt. „Transformacja sytuacji onkologicznej” zainaugurowano projekt Wielkopolska Onkologia. Omówił go dr Rafał Staszewski. Projekt zakłada szerokie działania profilaktyczne zarówno w zakresie profilaktyki pierwotnej jak i wtórnej, szkolenia i działania inwestycyjne obejmujące rozbudowę i doposażenie Uniwersyteckiego Centrum Onkologii. Realizowany jest przez Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego i Katedrę Medycyny Rodzinnej. Wartość projektu to 24 mln złotych. Szczególne miejsce w tym programie zajmuje pierwotna profilaktyka raka dlatego, że jak dowodzą badania, zmiana stylu życia może zmniejszyć zapadalność na nowotwory aż o 36 procent! Do realizacji projektu zaproszono więc 50 poradni w całej Wielkopolsce, w których w ciągu roku przebadanych zostanie 10 tys. pacjentów. Zostaną oni wyposażeni także w wiedzę dotyczącą profilaktyki nowotworów. Program zakłada szerokie działania edukacyjne: zostanie przeszkolonych 1365 lekarzy, pielęgniarek, obejmie on także szkoły, w których odpowiednia wiedza będzie przekazywana liderom. W ramach profilaktyki będzie realizowany także program pt. Wielkopolska bez dymu tytoniowego.

Dr hab. Szczepan Cofta, dyrektor Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego omówił wyzwania organizacji leczenia onkologicznego. Szpital Przemienienia Pańskiego jest drugim w Wielkopolsce, po Wielkopolskim Centrum Onkologii, ośrodkiem leczącym chorych na nowotwory. Rocznie wydaje na ten cel prawie 100 milionów złotych

a budżet ten stale wzrasta. Jego największą część stanowią koszty leków. I chociaż poziom i wyniki leczenia są coraz lepsze to pozostają ciągle nie pokonane bariery, które dla pacjentów oznaczają gorsze rokowania. Na pierwszym miejscu są trudności w dostępie do pierwszej porady. Nim pacjent trafi do onkologa traci cenne dla terapii tygodnie a nawet miesiące. Następną barierą jest spóźniona diagnostyka w szczególności dotyczy to badań obrazowych. Wynika to z faktu, że NFZ za mało takich świadczeń kontraktuje.

Profesor Jan Karnafel wybitny onkolog z Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu omówił wiodącą rolę uniwersytetów w diagnostyce i terapii nowotworów. Na podstawie wyników badań udowodnił, że wyspecjalizowane kliniki wybitnie podnoszą poziom leczenia, a chorzy, którzy do nich trafią mają znacznie większe szanse na skuteczne wyleczenie niż w innych ośrodkach. **hc**



Profesor Andrzej Tykarski, w imieniu władz Uniwersytetu przywitał zebranych



Dr Rafał Staszewski



Dr Rafał Staszewski, prof. Jan Karnafel i dr hab. Szczepan Cofta

V Forum Neurologii Dziecięcej

D

Dwudniowe spotkanie neurologów dziecięcych cieszyło się bardzo dużym zainteresowaniem. Zgromadziło kilkuset uczestników, którzy zapoznali się z najnowszymi doniesieniami na temat leczenia dzieci z chorobami neurologicznymi.

Organizatorem Forum była Katedra i Klinika Neurologii Wieków Rozwojowych. Profesor Barbara Steinborn, kierownik Kliniki, powitała zebranych i przewodniczyła pierwszej sesji, w której zaprezentowano cztery tematy. Wykład pierwszy pt. „Wiotkie dziecko – jak zacząć i kontynuować diagnostykę i leczenie” wygłosiła prof. Elżbieta Szczepanik. Dr Agnieszka Wencel-Warot odpowiadała na pytanie „czy stwardnienie rozsiane jest tą samą chorobą u dzieci i dorosłych?” Dr Anna Winczewska-Wiktor omówiła działanie Lewetyracetamu leku przeciwpadaczkowego.

W sesjach popołudniowych omówiono między innymi sposoby postępowania w przypadku drgawek u noworodków, zasady współpracy neonatologa i neurologa dziecięcego, postępy w terapii padaczki u dzieci i młodzieży oraz pierwsze doświadczenia kliniczne związane ze stosowaniem komórek macierzystych w niektórych chorobach układu nerwowego.

W drugim dniu Forum uczestnicy mieli możliwość spotkań z ekspertami: z wakcynologiem profesorem Jackiem Wysockim, który omówił najnowsze dane, zalecenia i wskazówki dotyczące szczepień obowiązkowych, niepożądane odczyny poszczepienne, zwolnienia ze szczepień, odroczenia – kto i kiedy podejmuje decyzje. Z radiologiem dr Michałem Brzeskim, który mówił o tym, jak korzystać z przeciemiennowych badań USG u dzieci. Z epileptologa-

mi dr Marią Mazurkiewicz-Bełdzińską, prof. Barbarą Steinborn i dr Anną Winczewska-Wiktor o korelacjach kliniczno – elektroencefalograficznych na podstawie

wybranych przypadków. Z neurochirurgiem profesorem Krzysztofem Strzyżewskim na temat zmniejszonych wymiarów czaszki u dzieci i sposobach postępowania. Z neurologiem dziecięcym dr Anną Winczewska-Wiktor i ortopedą prof. Markiem Józwiakiem na temat chodu na palcach – występowanie, badania, postępowanie. Ze specjalistami z Pracowni Polisomnografii i Badań Snu dr Marcinem Żarowskim i mgr Moniką Cieślik o tym, kiedy należy i można diagnozować i leczyć zaburzenia snu: bezsenność, lęki nocne, koszmary, somnambulizm, narkolepsję i inne u dzieci i młodzieży. **hc**



Profesor Barbara Steinborn, kierownik Katedry i Kliniki Neurologii Wieków Rozwojowych



Uczestnicy V Forum Neurologii Dziecięcej

Dietetyka i żywienie



W czerwcu w Poznaniu odbyła się konferencja „Dietetyka Forum 2014”. Jej celem było przedstawienie, przez cenione autorytety naukowe, najnowszych trendów w dietetyce i żywieniu.

Patronat naukowy nad konferencją objęło Polskie Towarzystwo Praktycznej Terapii Otyłości, Polskie Towarzystwo Kardiometaboliczne, Klinika Chorób Wewnętrznych, Zaburzeń Metabolicznych i Nadciśnienia Tętniczego, Zakład Edukacji i Leczenia Otyłości oraz Zaburzeń Metabolicznych UM w Poznaniu, a także Polskie Towarzystwo Nauk Żywnościowych. Honorowy patronat nad konferencją objął prezydent Poznania Ryszard Grobelny oraz trzech rektorów poznańskich uczelni: prof. Jacek Wysocki rektor Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego, prof. Grzegorz Skrzypczak rektor Uniwersytetu Przyrodniczego oraz dr Dariusz Grzybek rektor Wyższej Szkoły Edukacji Integracyjnej i Interkulturowej.

Konferencja, która odbyła się w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym, cieszyła się dużym zainteresowaniem – wzięło w niej udział ponad 350 osób.

W trakcie konferencji odbyły się 4 sesje. Każda z nich poruszała ważne dla praktyków tematy. Omówiona została problematyka związana z żywieniem w chorobach nowotworowych, leczeniem dietetycznym kobiet, postępowaniem w leczeniu otyłości oraz wybranymi aspektami dietetyki klinicznej.

Po przywitaniu gości przez dr hab. Pawła Bogdańskiego, kierownika Zakładu Edukacji i Leczenia Otyłości oraz Zaburzeń Metabolicznych UM w Poznaniu, pierwszy wykład w sesji pt. „Żywność a choroby nowotworowe” wygłosił dr hab. Radosław Mądry. Przedstawił on choro-

by nowotworowe jako wyzwanie XXI wieku. O żywieniu w profilaktyce chorób nowotworowych mówił dr Marcin Mardas, a szczegółowe zalecenia żywieniowe dla pacjentów w trakcie leczenia i wyleczonych przedstawił dr Piotr Tomczak.

Drugą sesję otworzyła mgr Angelika Kargulewicz mówiąc o najnowszych doniesieniach ze świata dietetyki. Kolejny, niezwykle interesujący, wykład na temat witaminy D zaprezentowała dr hab. Edyta Mądry. Dr Jolanta Florczak-Wyspiańska wygłosiła wykład pt: „Żywność w wybranych jednostkach neurodegeneracyjnych”. O molekularnych mechanizmach działania likopenu, w pasjonujący sposób, opowiedział prof. Jan Barciszewski.

Sesję pt. „Leczenie dietetyczne kobiet” otworzyła swoim wystąpieniem dr Mirosława Bednarek-Plewińska. Przedstawiła ona najważniejsze wytyczne dotyczące żywienia kobiet w ciąży. Prof. Magdalena Olszanecka-Glinianowicz wygłosiła wykład pt: „Trudności leczenia dietetycznego w okresie menopauzy”. Sesję zakończyło wystąpienie mgr Magdaleny Machlarz, która poruszyła bardzo interesujący temat niepłodności kobiecej w kontekście chorób przewlekłych.

Sesję poświęconą postępowaniu w leczeniu otyłości rozpoczęła dr hab. Lucyna Ostrowska. Tematem jej wystąpienia było zakwaszenie i metody odkwaszania organizmu. Następnie dr hab. Paweł Bogdański wraz z mgr Matyldą Kręgielską-Narożną omówili fakty i mity w leczeniu otyłości,

na przykładzie jednego ze swoich pacjentów. Wykładem kończącym spotkanie było wystąpienie dr hab. Lucyny Ostrowskiej, która poruszyła tematykę dietetyki bariatrycznej.

Na zakończenie nagrodzono autorów plakatów, które prezentowane były w trakcie sesji plakatowej.

Konferencja „Dietetyka Forum 2014” poruszyła istotne i aktualne zagadnienia w dziedzinie żywienia człowieka. Jej uczestnicy mieli okazję pogłębiać wiedzę oraz wymienić doświadczenia, związane z własną praktyką. ■



W konferencji wzięło udział ponad 350 osób

Inauguracja zajęć dla licealistów



Profesor Edmund Grześkowiak przywitał zebranych



Profesor Wojciech Kozubski wygłosił wykład inauguracyjny

W

W Katedrze i Klinice Neurologii odbyła się inauguracja cyklu zajęć dla uczniów liceów ogólnokształcących współpracujących z naszą uczelnią. Obecnie z wykładów i zajęć korzystają uczniowie siedmiu szkół: poznańskich LO nr. I, II, III, VIII, XI, LO Św. Marii Magdaleny oraz II LO w Ostrowie Wielkopolskim.

W sali wykładowej Katedry i Kliniki Neurologii zgromadzili się licealiści, przedstawiciele studentów oraz władz uczelni. Zebranych przywitał prorektor, profesor Edmund Grześkowiak, który zarekomendował naszą uczelnię jako bardzo dobre miejsce do nauki i zdobycia zawodu lekarza, zachęcił młodych ludzi do korzystania z zajęć, które pozwolą przybliżyć tajemnice medycyny.

Pełnomocnik rektora ds. współpracy ze szkołami średnimi dr hab. Jolanta Dorszewska przedstawiła plan zajęć i wykładów na najbliższy rok akademicki. Z satysfakcją mówiła o tym, że z roku na rok rośnie zainteresowanie tą formą współpracy ze strony szkół. Szlaki przecierali uczniowie z II LO w Poznaniu a dziś w murach uczelni gościmy uczniów z siedmiu szkół, którzy swoją przyszłość chcą związać z medycyną lub innymi zawodami medycznymi.

Punktem kulminacyjnym spotkania był wykład profesora Wojciecha Kozubskiego, kierownika Katedry i Kliniki Neurologii, poświęcony chorobom naczyniowym ośrodkowego układu nerwowego – udarowi mózgu. Profesor Wojciech Kozubski od początku uczestniczy we współpracy z młodzieżą licealną. Prowadził wykłady w auli II LO. Ze względu na atmosferę, spontaniczność a nawet pewną naiwność pytań młodych ludzi, wspomina te spotkania z sentymentem, jako jedno z najprzyjemniejszych doświadczeń w swoim bogatym dorobku dydaktycznym. ■



Po oficjalnym spotkaniu licealiści uczestniczyli w pierwszych zajęciach

Wyzwania dla medycyny



Dr Tomasz Maksymiuk otworzył konferencję



O wyzwaniach stojących przed medycyną i zdrowiem publicznym mówiono podczas II Ogólnopolskiej Konferencji Szkoleniowej „Hot Topics in Public Health”, która odbyła się 20 października. Jej organizatorem był Zakład Zdrowia Publicznego Katedry Medycyny Społecznej. W trzech sesjach omówiono wiele tematów, które stanowią wyzwanie dla współczesnej medycyny: np. wybuch epidemii Eboli, wzrost zachorowań na nowotwory, jakość życia osób starszych, osób z chorobą nowotworową, seksualność osób niepełnosprawnych, koszty leczenia szpitalnego pacjentów ze schizofrenią, otyłość wśród dzieci i młodzieży, zagrożenia zdrowia wynikające z nieprawidłowych nawyków żywieniowych, rola i znaczenie aktywności fizycznej wśród osób aktywnych zawodowo. Poruszono także ekonomiczne i prawne aspekty dotyczące zdrowia publicznego. ■

Mały Medyk



Już po raz trzeci odbyła się na naszej Uczelni inauguracja projektu Mały Medyk – Polska Akademia Dzieci. Wypełniona po brzegi sala CKD świadczy o zainteresowaniu jakim projekt cieszy się wśród uczniów szkół pod-

stawowych, do których jest adresowany. Rozpoczynając rok akademicki młodzi słuchacze złożyli ślubowanie a następnie wysłuchali wykładu inauguracyjnego Natalii Wesołowskiej z Katolickiej Szkoły Podstawowej w Śremie, poświęconego historii znieczulenia. Drugi wykład poświęcony przeszczepom szpiku kostnego przedstawiła profesor Danuta Januszkiewicz-Lewandowska z Kliniki Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatricznej. Szczególne wrażenie na uczestnikach zrobiło spotkanie z pięcioletnią Zosią, która przeszła przeszczep szpiku i dawcę szpiku, którym był jej brat Janek. ■



Uczestnicy projektu Mały Medyk

Summer School



Jak co roku studenci z Polski, Hiszpanii, Niemiec i Holandii w ramach dwunastej edycji Summer School in Health Promotion dyskutowali o wpływie technologii na medycynę i zdrowie.

Od 14 do 18 lipca odbyła się już dwunasta Summer School in Health Promotion, organizowana przez Wydział Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Jak w latach poprzednich naszymi partnerami były uczelnie z Balearów, Esslingen i Tilburga. Obecne spotkanie było kontynuacją poprzednich edycji Summer School, która odbywała się w Poznaniu, Jyväskylä, Braszowie, Esslingen i na Majorce.

Wpływ technologii (medycznych) na zdrowie

Jak co roku hasłem przewodnim spotkania była promocja zdrowia. Tym razem nacisk położono jednak na wpływ technologii na medycynę i zdrowie. Sam tytuł Summer School brzmiał: *Technology, Edycation and Health Promotion*.

I tym razem spotkanie obejmowało wykłady, prezentacje studenckie, warsztaty, wizytę studyjną w szpitalu Przemienienia Pańskiego i liczne spotkania integracyjne. Podczas zajęć uczestnicy mieli okazję do wymiany poglądów, porównania sytuacji w różnych krajach europejskich, poszerzenia swojej wiedzy, a wszystko to odbywało się w języku angielskim. Ponieważ do uczestnictwa w Summer School zaproszeni zostali specjaliści z zakresu medycyny, fizjoterapii, pielęgniarstwa, zdrowia publicznego, socjologii i pracy socjalnej spotkanie miało charakter interdyscyplinarny, co sprzy-

jało wieloaspektowemu ujęciu zjawiska i poszerzeniu spektrum zainteresowań studentów.

Równie ciekawy i pozytywnie oceniony przez studentów był program towarzyski, który pozwolił zacieśnić więzy między studentami i wykładowcami. Zwiedzaliśmy m.in. Urząd Miasta Poznania, gdzie powitał nas zastępca Prezydenta Poznania Tomasz Kayser i poznańską starówkę. Ważnym punktem programu była wizyta w poznańskim Forcie VII, gdzie studenci mogli poznać mroczne strony rozwoju medycyny i wykorzystania technologii do eksterminacji ludności.

Aktualny i potrzebny z perspektywy społecznej temat, jakim okazała się problematyka związków medycyny z technologią wzbudził zainteresowanie i dyskusje, co zdaje się potwierdzać kolejny trafny i ciekawy wybór tematyki Summer School.

Nasze wykłady

W trakcie tegorocznej Summer School studenci mogli wysłuchać wielu ciekawych wykładów, przedstawionych przez wykładowców z naszego Uniwersytetu, University of Balearic Islands z Hiszpanii, Esslingen University of Applied Sciences z Niemiec i University of Tilburg z Holandii. Nasz Uniwersytet reprezentowali koordynatorzy Summer School dr Jan Domaradzki z Katedry Nauk Społecznych, który wygłosił wykład na temat: *Genetic testing, risk, responsibility and the right not to know. A case of Huntington Disease* i dr Ewelina Wierzejska z Pracowni Zdrowia Międzynarodowego z wykładem *The Impact of Technology on Health*.

Naszą Alma Mater reprezentowało także 11 studentów WNoZ, którzy wygłosili trzy ciekawe referaty:

1. Julia Zielińska (zdrowie publiczne,

SUM II), Ewa Teclaw (położnictwo, SUM II), Agnieszka Smerdka (położnictwo, SUM II): *Advanced technologies in methods of assisted reproduction*

2. Oliwia Skibińska, Natalia Skrobisz, Adrianna Kampa (zdrowie publiczne, I lic.): *Transplantation medicine, Technique education*.

3. Julia Koput, Zuzanna Krupa, Marta Olejnik (zdrowie publiczne, II lic.): *The use of new technologies in mobile devices by applications in health promotion*.

W tym miejscu pragniemy wyrazić naszą wdzięczność dla wszystkich osób, które wsparły nas w kwestiach merytorycznych, a zwłaszcza prof. Piotrowi Jędrzejczakowi z Kliniki Niepłodności i Ednokrtynologii, dr Ewie Baum z Zakładu Filozofii i Bioetyki Katedry Nauk Społecznych oraz mgr Markowi Dąbrowskiemu i mgr Agacie Dąbrowskiej z Zakładu Medycyny Katastrof, którzy przeprowadzili niezmiernie ciekawe warsztaty w Centrum Symulacji Medycznej.

W sumie w tegorocznej Summer School wzięło udział 15 wykładowców i 23 studentów z czterech krajów. Jak co roku liczba studentów jest bowiem ograniczona, by zapewnić studentom możliwość integracji, co od początku było jedną z idei przewodnich w organizacji międzynarodowego kursu.

Za rok spotykamy się w Esslingen

Podsumowując przebieg tegorocznego spotkania, koordynatorzy Summer School wytyczyli plan działań na kolejne lata. Zadeklarowano i potwierdzono ustalenia dotyczące organizacji corocznych warsztatów letnich, co pozwala na ich stałe wpisanie w akademickie kalendarium. Ustalono przy tym, że przyszłoroczna Summer School odbędzie się w czerwcu, w Esslingen.

Wszystkich zainteresowanych zapraszamy do udziału w kolejnych edycjach Summer School.

Jednocześnie pragniemy wyrazić naszą wdzięczność dla władz Uczelni i Wydziału Nauk o Zdrowiu za wsparcie i pomoc finansową dla całego projektu, bez których realizacja Summer School nie byłaby możliwa.



Uczestnicy po wizycie w Urzędzie Miasta



Uroczystą promocję odebrało 49 doktorów



Prorektor, profesor Andrzej Tykarski i władze Wydziału Lekarskiego II



Prorektor, profesor Andrzej Tykarski w asyście dziekana WLII Zbigniewa Krasieńskiego dokonywał uroczystej promocji

Uroczyste promocje doktorskie

23

23 września w Pałacu Działyńskich odbyła się uroczystość promocji doktorskich Wydziału Lekarskiego II za rok akademicki 2013/2014

Promowanych było 49 osób, (ich nazwiska zamieszczaliśmy w poprzednich numerach Faktów) które z rąk prorektora, prof. Andrzeja Tykarskiego odebrały dyplomy. Uroczystość prowadził dziekan WLII prof. Zbigniew Krasieński. Obecni byli także prodziekani: prof. Michał Nowicki, prof. Maria Iskra, dr hab. Agnieszka Dobrowolska prof. UM, dr hab. Anna Surdacka prof. UM

Krótki program artystyczny zaprezentowali uczniowie Zespołu Szkół Muzycznych w Poznaniu – na fortepianie grał – Tomasz Nowacki, a na gitarze Andrzej Grygier.

HABILITACJE

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

dr n. med. Maciejowi Cymerysowi adiunktowi Kliniki Chorób Wewnętrznych, Zaburzeń Metabolicznych i Nadciśnienia Tętniczego Katedry Chorób Wewnętrznych, Zaburzeń Metabolicznych i Nadciśnienia Tętniczego – na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i osiągnięcia naukowego nt. „Wpływ krótkotrwałego wysiłku fizycznego na wybrane parametry funkcji naczyń u młodych mężczyzn z nadciśnieniem tętniczym samoistnym”

dr n. med. Aleksandrze Lisowskiej adiunktowi Kliniki Gastroenterologii Dziecięcej i Chorób Metabolicznych I Katedry Pediatrii – na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego – spójnego tematycznie cyklu 6 prac dotyczących zaburzeń trawienia i wchłaniania u chorych na mukowiscydozę”
dr n. med. Annie Mania adiunktowi Kliniki Chorób Zakaźnych i Neurologii Dziecięcej III Katedry Pediatrii – na podstawie pracy habilitacyjnej nt. „Ocena zaawansowania włóknienia wątroby i wybranych elementów odporności komórkowej w przebiegu przewlekłego zapalenia wątroby typu C u dzieci”

DOKTORATY

Wydział Lekarski I

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

– w dyscyplinie medycyna

lek. Adam Czyżyk pr.dr nt.: „Czynnościowy podwzgórzowy brak miesiaczki – ocena sżywności naczyń i centralnych parametrów hemodynamicznych”, promotor: prof. dr hab. Błażej Męczałski

lek. Magdalena Silska-Dittmar pr.dr nt.: „Niezrównoważenia sprzężeń genu LRP5 a gęstość mineralna kości u dzieci z zespołem nerczycowym leczonych glikokortykosteroidami”, promotor: prof. dr hab. Danuta Ostalska-Nowicka

lek. Rafał Surmacz pr.dr nt.: „Ocena wyników interwencyjnego leczenia krytycznego i ciężkiego zwężenia zastawki aortalnej u noworodków i niemowląt z uwzględnieniem różnych dostępów naczyniowych”, promotor: dr hab. Tomasz Moszuralek.

– w dyscyplinie biologia medyczna

mgr pedagog. Agnieszka Dyk-Duszyńska pr.dr nt.: „Ekspozycja zawodowa pracowników medycznych na wirusy zapalenia wątroby typu B (HBV) i C (HCV) oraz ludzki wirus niedoboru odporności (HIV)”, promotor: prof. dr hab. Jerzy T. Marcinkowski

mgr farm. Hanna Mikoś pr.dr nt.: „Czyniki prozapalne, proapoptotyczne i antyapoptotyczne w patogenezie autoimmunologicznej choroby tarczycy”, promotor: prof. dr hab. Marek Niedziela

mgr biotechn. Anna Sowińska-Seidler pr.dr nt.: „Identyfikacja podłoża molekularnego rozszczepu dłoni i/lub stóp w populacji polskiej”, promotor: prof. dr hab. Anna Latos-Bieleńska

mgr biotechn. Dorota Trzybulska pr.dr nt.: „Badanie ekspresji wybranych genów odpowiedzialnych za reorganizację cytoskieletu aktywnego komórek uczestniczących w procesie zapalnym u chorych na reumatoidalne zapalenie stawów”, promotor: prof. dr hab. Paweł Hrycaj

Wydział Lekarski II

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

– z zakresu medycyny

lek. Karolinie Plaskota ze Studiów Doktoranckich w I Klinice Kardiologii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Cięża i poród pacjentek z wrodzonymi wadami serca – punkt widzenia kardiologa”. Promotor: prof. dr hab. Olga Trojnarśka

lek. Jackowi Jagasowi z Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Ocena przydatności dwuzródłowej tomografii komputerowej (DSCT) w postępowaniu u chorych z bólem w klatce piersiowej o pośrednim i niskim ryzyku ostrego zespołu wieńcowego”. Promotor: dr hab. Arkadiusz Derkacz

lek. Magdalenie Kostrzewskiej z Katedry i Kliniki Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ocena wybranych wskaźników procesu zapalnego i grubości kompleksu intima-media u pacjentów z obturacyjnym bezdechem sennym”. Promotor: prof. dr hab. Halina Batura-Gabryel

lek. Katarzynie Podgórskiej-Gumulák z Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Wpływ regularnej aktywności fizycznej na funkcję śródbłonna i wybrane parametry aktywności płytek krwi”. Promotor: dr hab. Arkadiusz Derkacz. Promotor pomocniczy: dr n. med. Adrian Doroszkó

lek. Andrzejowi Głowce z Oddziału Chorób Wewnętrznych ZOZ w Gnieźnie. „Rozprawa doktorska pt. Wyniki leczenia chorych z zawałem serca z przetrwałym uniesieniem odcinka ST w powiecie gnieźnieńskim w okresie od 01.01.2002 do 31.12.2011 roku. Ocena różnych strategii leczenia reperfuzyjnego”. Promotor: prof. dr hab. Stefan Grajek

– z zakresu biologii medycznej

mgr psychologii Darii Dembińskiej-Krajewskiej ze Studiów Doktoranckich w Klinice Psychiatrii Dorosłych UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Badanie cech temperamentu i poziomu schizotypii w grupie pacjentów chorujących na schizofrenię i choroby afektywne”. Promotor: prof. dr hab. Janusz Rybakowski

mgr fizyki Waldemarowi Staroniowi z Instytutu Fizyki, Wydziału Matematyczno-Fizycznego, Uniwersytetu Szczecińskiego (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Wykorzystanie dyspersji rozmiarów mikro-objektów zawieszonych w płynie mózgowo-rdzeniowym do jego oceny”. Promotor: prof. dr hab. Leszek Kubisz

– z zakresu stomatologii

lek. dent. Annie Jankowska-Wika ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Ortopedii Szczękowej i Ortodoncji UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ortodontyczne potrzeby lecznicze studentów stomatologii na podstawie badań o metodologii obiektywnej i subiektywnej”. Promotor: prof. dr hab. Teresa Matthews-Brzozowska

lek. dent. Dobrosławie Stoczkiewicz z Prywatnego Gabinetu Stomatologicznego w Ostrowie Wlkp. Rozprawa doktorska pt. „Współzależność wskaźników Boltona z cefalometryczną oceną profilu tkanek miękkich twarzy”. Promotor: prof. dr hab. Teresa Matthews-Brzozowska

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała:

– stopień doktora nauk farmaceutycznych następującym osobom:

mgr farm. Małgorzacie Kucińskiej – słuchaczowi Studiów Doktoranckich na Wydziale Farmaceutycznym (Katedra i Zakład Toksykologii UMP); Rozprawa doktorska: „Ocena możliwości zastosowania nowych funkcjonalizowanych ftalocyjanin w terapii fotodynamicznej chorób nowotworowych”. Promotor: dr hab. Marek Murias prof. UM

mgr farm. Katarzynie Regulskiej – słuchaczce Podyplomowego Niestacjonarnego Studium Metodologii Badań Naukowych UMP; Apteka Szpitalna – Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu. Rozprawa doktorska: „Trwałość chlorowodoru imidaprilu w fazie stałej na tle innych inhibitorów konwertazy angiotensyny oraz ocena wpływu procesu jego degradacji na inicjację nowotworową”. Promotor: dr hab. Beata Stanisław prof. UM

mgr inż. techn. żyw. Ilonie Górnej – asystentowi w Katedrze i Zakładzie Bromatologii UMP; Rozprawa doktorska: „Wpływ sposobu żywienia oraz wybranych parametrów stylu życia na płodność i rozrodczość kobiet”. Promotor: prof. dr hab. Juliusz Przysławski

Z głębokim żalem zawiadamiam, że 17 października br. zmarła

Prof. dr hab. Zofia Adamczewska-Goncerzewicz

wieloletni kierownik Zakładu Neurochemii Klinicznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Rektor
prof. dr hab. Jacek Wysocki

Z głębokim żalem zawiadamiam, że 10 października 2014 r. zmarł

Prof. dr hab. Andrzej Szulc

kierownik Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Rektor
prof. dr hab. Jacek Wysocki

Z głębokim żalem zawiadamiamy, że dnia 8 października 2014 roku odeszła nasza wspiana i niezastąpiona Koleżanka

Mgr Barbara Wysocka-Powidzka.

W osobie Basi straciliśmy długoletniego i wielce zasłużonego wykładowcę Studium Języków Obcych, nauczyciela wielu pokoleń studentów, serdeczną przyjaciółkę młodzieży, człowieka wielkiego serca i ogromnej życzliwości. Basiu, będzie nam Ciebie bardzo brakowało! Requiescat in pace.

Pracownicy Studium Języków Obcych.

Ze smutkiem przyjęliśmy wiadomość, że odszedł

Ś. P.

dr n. hum. Janusz Górny

zasłużony nauczyciel akademicki, człowiek życzliwy i serdeczny.
Emerytowany pracownik naukowy, który nie zaprzestał aktywności twórczej.
Pozostanie w naszej pamięci.

Koleżanki i Koledzy
z Katedry Nauk Społecznych UMP



doskonałe osiągi

bezpieczeństwo

jakość

oszczędność

wspaniałe możliwości

9-biegowa skrzynia

Nowy Jeep Cherokee. Stworzony, by odkrywać.

3 LATA GWARANCJI BEZ LIMITU KILOMETRÓW

CENA OD 128.900 zł

Nowy Jeep Cherokee to indywidualność w najczystszej postaci. Jego zaawansowana 9-stopniowa automatyczna skrzynia biegów zapewnia komfort jazdy i jeszcze większą oszczędność paliwa. Nowy Cherokee dostępny jest z trzema najlepszymi w swojej klasie systemami napędu 4x4, które odłączają tylną oś, kiedy nie jest potrzebna. Jeep Cherokee bezpiecznie i komfortowo dowiezie Cię do celu – nieważne, czy prowadzi do niego autostrada, czy dzięki bezdroże. Już czas! Ciekawość wzywa.

Jeep

Jeep jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Chrysler Group LLC. Najlepszy wynik w kategorii Small Off Road 4x4 w teście Euro NCAP w 2013 roku. Cena dotyczy wersji Jeep Cherokee Longitude 2.0 MJD M6 FWD w programie promocyjnym. Model chroniony dwuletnią gwarancją producenta oraz rocznym Ubezpieczeniem Awarii Elektromechanicznych Przedłużona Gwarancja Zakres Pełny. Szczegóły na http://www.jeep.pl/specs/przedluzona_gwarancja_zasady.pdf. Jeep Cherokee – emisja CO₂ od 139 do 232 g/km, zużycie paliwa w cyklu mieszanym od 5,3 do 10,0 l/100 km. Informacje o odzysku i recyklingu samochodów wycofanych z eksploatacji na stronie www.jeep.pl/service/recycling/index.html.



Znajdź nas na:

Tam, gdzie prowadzi ciekawość...
...dowiedz się więcej o ofercie specjalnej dla lekarzy!



dominujący

wyrafinowany

oszczędny

bezpieczny

komfortowy

dynamiczny

CENA OD 235.900 zł

NOWY JEEP GRAND CHEROKEE. DOSKONALENIE ZAPROWADZIŁO NAS AŻ TUTAJ.

Wyposażyliśmy nowego Jeepa Grand Cherokee w adaptacyjne reflektory biksenonowe z inteligentnym systemem Smartbeam[®], aby widział i był widoczny w każdych warunkach – niczym okręt z cennym ładunkiem, prowadzony wśród sztormu przez latarnię morską.

3 LATA GWARANCJI BEZ LIMITU KILOMETRÓW

Jeep jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Chrysler Group LLC. Prezentowany model jest jedynie ilustracją. Jazda terenowa powinna odbywać się w odpowiedzialny sposób i tylko w dozwolonych miejscach. Model chroniony dwuletnią gwarancją producenta oraz rocznym Ubezpieczeniem Awarii Elektromechanicznych Przedłużona Gwarancja Zakres Pełny. Szczegóły na http://www.jeep.pl/specs/przedluzona_gwarancja_zasady.pdf. Jeep Grand Cherokee – emisja CO₂ od 198 do 327 g/km, zużycie paliwa w cyklu mieszanym od 7,5 do 14,0 l/100 km. Informacje o odzysku i recyklingu samochodów wycofanych z eksploatacji na stronie www.jeep.pl/service/recycling/index.html.

Jeep

POL-CAR
zaprasza na jazdy testowe

Poznań, Gorzysława 9
Łukasz Michalak - tel. 695 896 006
Emil Karbowski - tel. 695 025 489

Ostrów Wlkp., Krotoszyńska 18
Biser Dobrew - tel. 697 028 004