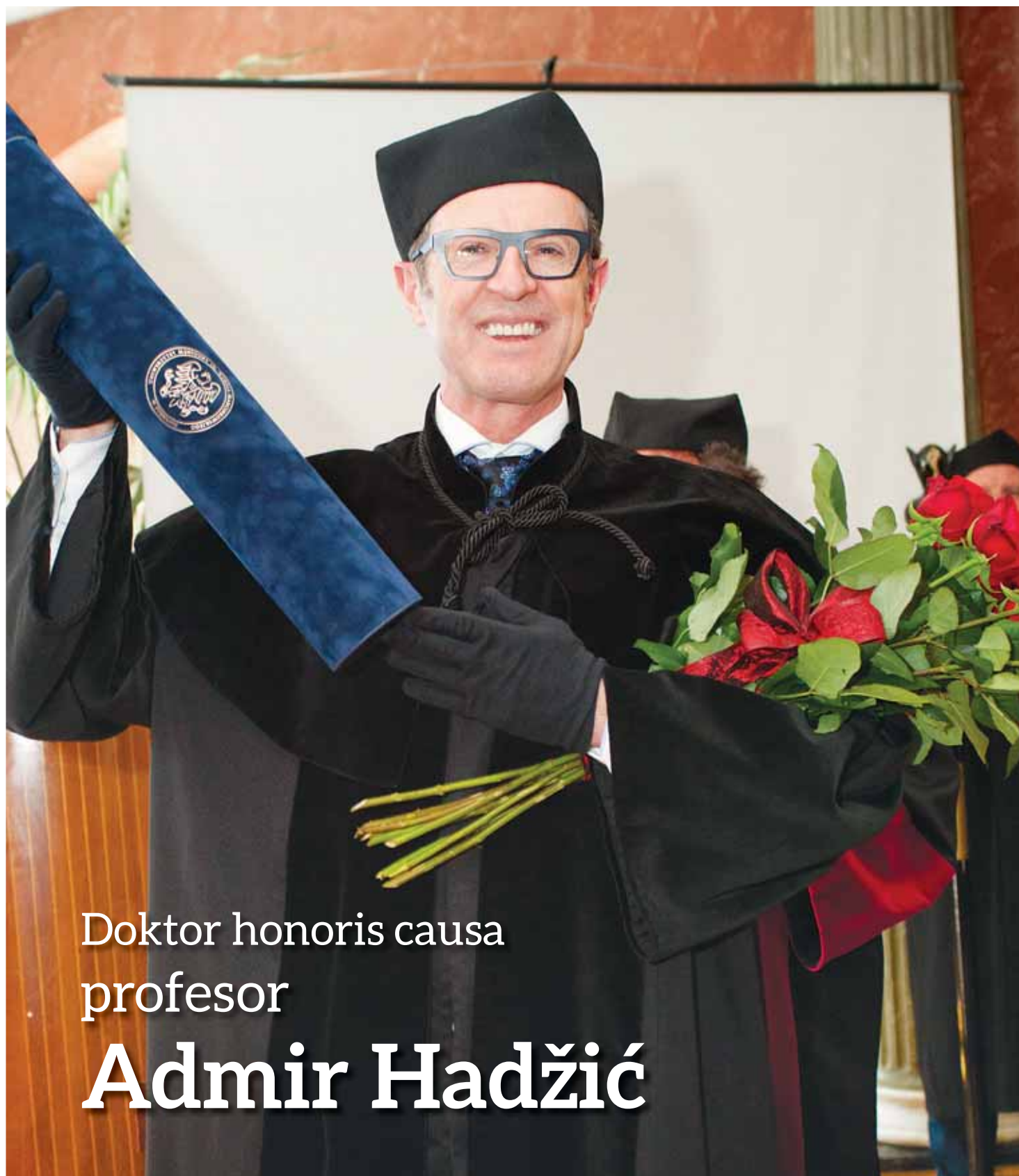


Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

FAKTY

Dwumiesięcznik
informacyjny Nr 3/2016

UIMP



Doktor honoris causa
profesor

Admir Hadžić

UCZELNIE PRZECIWIW RASIZMOWI Apel Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich

Z wielkim niepokojem i troską przyjmujemy informacje o powtarzających się w naszym kraju aktach agresji wymierzonych przeciw obcokrajowcom, w tym studentom z zagranicy. Tylko w ostatnim czasie mieliśmy do czynienia z marszem organizacji ONR w Białymstoku, propagującym idee ksenofobiczne oraz z serią ataków wobec przebywających w Rzeszowie studentów z zagranicy. KRASP, stojąc na straży tradycyjnych wartości akademickich oraz poszanowania praw każdego człowieka, kategorycznie przeciwstawia się wszelkim formom ksenofobii i wszelkim przejawom rasizmu wymierzonym przeciw przybyszom z innych państw.

Tolerancja oraz otwartość stanowią, teraz i zawsze, podstawę działalności Uniwersytetów, a także wielokulturowego świata. Konieczność szacunku dla odmienności kultur, religii czy przekonań znajduje odzwierciedlenie w misjach i strategiach rozwoju Uczelni. Również w „Wielkiej Karcie Uniwersytetów”, podpisanej przez rektorów europejskich z okazji 900-lecia powstania pierwszego Uniwersytetu w Europie, czytamy, że odrzucając nietolerancję i będąc stale otwartym na dialog: „Uniwersytet (...) dba o tworzenie wiedzy uniwersalnej, a realizując swoje powołanie, przenika granice geograficzne i polityczne oraz potwierdza konieczność poznawania i wzajemnego oddziaływania na siebie różnych kultur”.

Polskie Uczelnie prowadzą intensywną współpracę naukową i dydaktyczną w wymiarze międzynarodowym – zapraszają studentów i wykładowców z zagranicy. Troską rektorów jest, by goście naszych uniwersytetów czuli się u nas bezpiecznie i dobrze, a nasz kraj był postrzegany jako miejsce otwarte i atrakcyjne dla młodych ludzi z całego świata. Umieędzynarodowienie szkolnictwa wyższego i nauki jest niezbędnym warunkiem jeszcze szybszego postępu naukowego i cywilizacyjnego naszego kraju.

Naszą wspólną odpowiedzialnością – organów państwa, środowiska akademickiego, samorządów, całego społeczeństwa – jest zdecydowane reagowanie w duchu wartości konstytucyjnych na wszelkie przejawy rasizmu i ksenofobii oraz skuteczne zapewnienie pełnego bezpieczeństwa cudzoziemcom studiującym w Polsce.

Prezydium KRASP:

prof. Wiesław Banyś

Rektor Uniwersytetu Śląskiego, Przewodniczący KRASP

prof. Stanisław Bielecki

Rektor Politechniki Łódzkiej, Wiceprzewodniczący KRASP

prof. Ryszard Zimak

Rektor Uniwersytetu Muzycznego F. Chopina, Wiceprzewodniczący KRASP

prof. dr hab. Witold T. Bielecki

Rektor Akademii Leona Koźmińskiego w Warszawie, Przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Niepublicznych

prof. dr hab. Bogusław Fiedor

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu (rektor 2005–2012), Przewodniczący Komisji ds. Ekonomicznych

prof. dr hab. Witold Stankowski

(członek stowarzyszony Prezydium), Rektor Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. rotmistrza Witolda Pileckiego w Oświęcimiu, Przewodniczący Konferencji Rektorów Publicznych Szkół Zawodowych (KRePSZ)

prof. dr hab. Marian Gorynia

Rektor Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Przewodniczący Konferencji Rektorów Uczelni Ekonomicznych

prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk

Rektor Politechniki Gdańskiej, Przewodniczący Komisji ds. Infrastruktury Informacyjnej

prof. dr hab. Jan Łaszczki

Rektor Akademii Pedagogiki Specjalnej im. M. Grzegorzewskiej w Warszawie, Przewodniczący Konferencji Rektorów Uczelni Pedagogicznych

prof. dr hab. Bronisław Marciniak

Rektor Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Przewodniczący Konferencji Rektorów Uniwersytetów Polskich

prof. Tomasz Miczka

Rektor Akademii Muzycznej im. K. Szymanowskiego w Katowicach, Przewodniczący Konferencji Rektorów Uczelni Artystycznych

gen. dyw. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk

Rektor Wojskowej Akademii Technicznej im. J. Dąbrowskiego w Warszawie, Przewodniczący Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Wojskowych

prof. dr hab. Janusz Moryś

Rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych

prof. dr hab. Wojciech Nowak

Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Przewodniczący Komisji ds. Nauki

prof. dr hab. Włodzimierz Nykiel

Rektor Uniwersytetu Łódzkiego, Przewodniczący Komisji ds. Współpracy Międzynarodowej

prof. Marcin Pałys

Rektor Uniwersytetu Warszawskiego, Przewodniczący Komisji ds. Organizacyjnych i Legislacyjnych

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka

Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Przewodniczący Komisji ds. Innowacyjności i Współpracy z Gospodarką

prof. dr hab. Jerzy Smorawiński

Rektor Akademii Wychowania Fizycznego im. E. Piaseckiego w Poznaniu, Przewodniczący Konferencji Rektorów Akademii Wychowania Fizycznego

prof. dr hab. inż. Jan Szmidt

Rektor Politechniki Warszawskiej, Przewodniczący Komisji ds. Kształcenia

prof. dr hab. Alojzy Szymański

Rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Przewodniczący Konferencji Rektorów Uczelni Rolniczych i Przyrodniczych

prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski

Rektor Politechniki Wrocławskiej, Przewodniczący Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych

Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 3/2016, 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 1 lipca 2016, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

U honorowano najlepszych

Konkurs Lider Nauk Farmaceutycznych, organizowany przez Gazetę Farmaceutyczną przy wsparciu firmy Gedeon Richter oraz Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego, to projekt wychodzący naprzeciw potrzebom polskiej farmacji. 12 maja poznaliśmy laureatów III edycji konkursu.

Autorów najlepszych prac doktorskich obronionych w latach 2014-2015 na Wydziałach Farmaceutycznych Uniwersytetów Medycznych poznaliśmy podczas obchodów jubileuszowego XV Dnia Polskiej Farmacji w Warszawie. Tymi, których prace nagrodzono okazali się doktoranci z ośrodków akademickich z Poznania, Krakowa, Sosnowca oraz Warszawy.

Idee stojące za konkursem można ująć w dwóch słowach: innowacja i aplikacyjność. Innowacja na rzecz rozwoju polskiej farmacji, wspierana przez aplikacyjny charakter badań naukowych, których wyniki, ujęte w formie dysertacji doktorskiej, dają szansę na włączenie w przyszłości do procesu pozyskiwania nowych leków.

Autor najlepszej z nominowanych do konkursu prac uhonorowany został tytułem Lider Nauk Farmaceutycznych. Został nim dr n. farm. Tomasz Stefański z Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, za pracę doktorską pt. *Projektowanie, synteza i ocena biologiczna tiopochodnych stilbenu*. Oprócz tytułu i dyplomu otrzymał nagrodę finansową w wysokości 15 tysięcy złotych oraz możliwość odbycia stażu w nowoczesnych laboratoriach firmy Gedeon Richter Polska.

Uczelniom medycznym, w których powstały nagrodzone prace tradycyjnie przyznano, w uznaniu wybitnych efektów

kształcenia, medale Scientia Nobilitat. Medal złoty odebrał dziekan Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu prof. Lucjusz Zaprutko, medal srebrny – prof. Anna Wesołowska, prodziekan ds. badań naukowych i współpracy z zagranicą Wydziału Farmaceutycznego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, zaś medal brązowy – prof. Stanisław Boryczka, dziekan Wydział Farmaceutyczny z OML w Sosnowcu Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach.

Laureatom nagrody oraz dyplomy wręczali: prezes Gedeon Richter Tomasz Németh oraz prezes Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego, prof. Janusz Pluta. Obaj podkreślali korzyści płynące ze współpracy nauki z nowoczesnym przemysłem. Ponadto prof. Janusz Pluta wskazał na wysoki i wyrównany poziom prac pod względem ich wartości naukowej. O nagrodach decydował przede wszystkim wspomniany wyżej aspekt aplikacyjności. ■



Lider Nauk Farmaceutycznych III Scientia Nobilitat



Lider Nauk Farmaceutycznych III Scientia Laureaci

III Ogólnopolska Olimpiada „Język angielski w naukach medycznych”

7 maja odbył się finał III Ogólnopolskiej Olimpiady „Język Angielski w Naukach Medycznych”. Zwyciężczynią Olimpiady została studentka pierwszego roku Wydziału Lekarskiego I, Aleksandra Jarosz. Drugie miejsce zdobył Jakub Pawlik, reprezentujący Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, natomiast trzecie miejsce Jakub Krężel, przedstawiciel Uniwersytetu Jagiellońskiego.



Sukcesy polskiej reprezentacji podczas 37 Medigames (Mistrzostwach Świata Profesji Medycznych)

Na przełomie maja i czerwca 2016 roku w Słoweńskim Mariborze odbyły się 37 Igrzyska MEDIGAMES. W zawodach startowała 7-osobowa drużyna polskich tenisistów stołowych, w składzie z dwójkiem poznańskich debiutantów. Polskę reprezentowali Katarzyna Grabowska, Grzegorz Waloszczyk, Andrzej Bernatowicz, Andrzej Kapłon, Andrzej Kacała, Andrzej Wnęk i Andrzej Kleinrok.

Polacy zdominowali turniej tenisa stołowego, zdobywając medale w większości kategorii wiekowych.

W kategorii do lat 35 brązowy medal zdobył Grzegorz Waloszczyk. Kategorię od 35-44 rż wygrał Andrzej Kapłon. Nasi zawodnicy absolutnie zdominowali kat. 45-54rż zdobywając wszystkie medale: Andrzej Bernatowicz złoto, Andrzej Wnęk srebro i Andrzej Kacała brąz. W kategorii kobiet zarówno do lat 35, jak i w kategorii open złote medale zdobyła debiutantka Katarzyna Grabowska, rezydentka w Klinice Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii.

Również turnieje deblowe i mikstowe przebiegały zgodnie z oczekiwaniami polskich zawodników. Zwycęstwo w kategorii do lat 54 odniósł debel Andrzej Kapłon-Andrzej Wnęk, a na najniższym stopniu podium stanęła para polsko-austriacka Andrzej Bernatowicz-Walter Poyssil. W kategorii powyżej 55 roku życia brąz wywalczyli Andrzej Kleinrok i Cemal Seyman Cabdan (Turcja). Bezapelacyjnie debła kobiet wygrała polsko-słoweńska para Katarzyna Grabowska-Martina Komovec.

Do kompletu złotych medali w tenisie stołowym poznańskiej rezydentce ortopedii zabrakło jedynie zwycięstwa w grze mikstowej. W piątym secie dramatycznego meczu finałowego polska para mikstowa Katarzyna Grabowska-Andrzej Bernatowicz uległa 11:9 południowokoreańskiej parze Sun Ja Lee-Myung Han Kim i uzyskała tytuł Wicemistrzów Świata.

Polscy tenisisci stołowi startowali z sukcesami również w pozostałych kategoriach rackethlonowych. W squashu para mikstowa Katarzyna Grabowska-Andrzej Bernatowicz podobnie jak w koronnej dyscyplinie również zdobyła



srebrny medal. W kategorii singlowej kobiet zwyciężyła najlepsza tenisistka stołowa – Katarzyna Grabowska. Andrzej Bernatowicz zajął drugie miejsce w kategorii mężczyzn do 54 rż.

Bez medali dla Polaków nie zakończył się również turniej badmintonowy. Trzecie miejsce w singlu zdobyła Katarzyna Grabowska, a w parze ze Słowenką Alenką Kotnik wywalczyła srebro w deblu.

Najbardziej wszechstronny z polskich tenisistów stołowych Andrzej Kacała wystąpił z sukcesami również w zawodach lekkoatletycznych. Zdecydowanie wygrał turniej skoku wzwyż, a w skoku w dal zajął 3 lokatę w kategorii wiekowej 45-54 lata.

W tegorocznych MEDIGAMES rekordowe 8 medali (w tym 4 złote) zdobyła poznaniaczka Katarzyna Grabowska. Drugi z poznaniaków Grzegorz Waloszczyk zakończył rozgrywki z jednym medalem na koncie. Andrzej Kapłon został dwukrotnym Mistrzem Świata. Andrzej Bernatowicz zdobył 1 złoty i 3 srebrne medale, a Andrzej Kacała 1 złoty i 2 brązowe. Po jednym złocie i srebrze wywalczył Andrzej Wnęk. Z brązowym medalem zakończył turniej Andrzej Kleinrok. W tegorocznych zawodach polscy tenisisci stołowi zdobyli w sumie 21 medali.

Podobnych sukcesów spodziewamy się na kolejnych MEDIGAMES, które odbędą się w 2017r w Marsylii. ■

Przystanek historia

U

Ukazała się niedawno „Medycyna w cieniu nazizmu”, książka pod redakcją profesora Michała Musielaka i dr Katarzyny B. Głódzkiej, wydana przez Wydawnictwo Naukowe naszego Uniwersytetu. 20 maja w Bibliotece Raczyńskich, w cyklu „Przystanek historia” organizowanym przez Centrum Edukacyjne IPN odbyła się promocja książki z udziałem jej autorów.

Książka jest pokłosiem i ukoronowaniem konferencji pod tym samym tytułem, która odbyła się na naszym Uniwersytecie w 2014 roku, a w której wzięło udział ponad 160 osób z Polski i z Niemiec: badaczy, kierowników miejsc pamięci, studentów i doktorantów. Jest też efektem wieloletnich poszukiwań i badań jej autorów, którzy starają się pokazać przyczyny i przebieg oraz społeczne i moralno – etyczne skutki jednej z najstraszniejszych w historii nowożytnej Europy zbrodni, popełnionej przez funkcjonariuszy Trzeciej Rzeszy,

aką było wysterylizowanie, a później zamordowanie w bestialski sposób tysięcy chorych psychicznie i niepełnosprawnych osób. Autorzy szukają odpowiedzi na pytanie co się takiego stało w tamtych latach, że kwiat niemieckiej medycyny, wówczas najlepszej na świecie, wydał wyrok na słabych i odmiennych, a później stanął na rampie w Oświęcimiu...

Przyczyn należy szukać w „ukąszeniu eugenicznym”. Fascynacja eugeniką, czyli higieną ras, była w tamtych czasach bardzo silna, zarówno w Niemczech ale także

i w Austrii skąd wywodzili się luminarze ówczesnej psychiatrii. (Na marginesie warto wspomnieć, że w międzywojennej Polsce dużą popularnością cieszyło się Polskie Towarzystwo Eugeniczne, które w latach trzydziestych ubiegłego wieku liczyło około 10 tys. członków, a które w 1947 roku nawet reaktywowano!) To zauroczenie eugeniką spowodowało, że środowisko medyczne Trzeciej Rzeszy tak szeroko zaangażowało się w mordowanie chorych psychicznie. Eksterminacji chorych psychicznie w szpitalach znajdujących się na Pomorzu i w Wielkopolsce dokonano tuż po zajęciu tych terenów przez niemieckie wojska, co oznacza, że było to jedno z działań priorytetowych okupanta.

Autorzy książki pt. „Medycyna w cieniu nazizmu” zastanawiają się co po tych strasznych czasach pozostało i jakie wnioski z tej lekcji zdołaliśmy jako społeczeństwa wyciągnąć. Środowisko medyczne Niemiec musiało uznać zbrodniczy charakter eugeniki. 23 niemieckich lekarzy odpowiadało za zbrodnie wojenne przed Międzynarodowym Trybunałem Wojskowym w Norymberdze. Przez powojenne dziesięciolecie medycyna bardzo się zmieniła. Wypracowano zasady i granice prowadzenia eksperymentów medycznych, sformułowano prawa pacjenta. Ale wszystkich kwestii etycznych nie da się nigdy skodyfikować. Wraz z rozwojem medycyny pojawiają się zupełnie nowe wątpliwości etyczne, z którymi środowisko medyczne musi się mierzyć. Dlatego tak ważne jest poznawanie historycznych meandrów nauki, żeby już nigdy nie dać się „ukąsić” żadnej zbrodniczej idei.

HELENA CZECHOWSKA



Aleksandra Pietrowicz z IPN oraz autorzy dr Maria Ciesielska, dr Katarzyna B. Głódzka, dr hab. Tadeusz Nasierowski i prof. Michał Musielak



Na promocję do Biblioteki Raczyńskich przybyło liczne grono zainteresowanych tą tematyką

4 kultury, 4 religie, 4 wykłady

4

„4 kultury, 4 religie, 4 wykłady” to hasło, które było mottem projektu pt. „Transkulturowa opieka medyczna w obliczu narodzin i śmierci”. Cykl wykładów odbył się w roku akademickim 2015/2016 w murach naszego Uniwersytetu.

Pomysłodawcą wydarzenia było Studenckie Koło Naukowe Etyki i Bioetyki działające przy Katedrze Nauk Społecznych. Kierownikiem projektu była dr n.o zdr. Katarzyna B. Głodowska, kierownik Pracowni Historii Zawodów Medycznych w Katedrze Nauk Społecznych, zaś koordynatorem mgr Agnieszka Smerdka, doktorantka z Katedry Nauk Społecznych.

Wydarzenie składało się z czterech spotkań poświęconych czterem kulturom i środowiskom religijnym: cywilizacji muzułmańskiej, Związкови Wyznaniowemu Świadków Jehowy, kulturze romskiej oraz judaizmowi. Pierwszym trzem wykładom towarzyszyły warsztaty, w trakcie których uczestnicy mogli zgłębić wiedzę o opiece nad pacjentem odmiennym kulturowo.

Inauguracja cyklu odbyła się 13 grudnia 2015 roku w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym. Zgromadzeni mieli okazję wysłuchać wykładu dr Agnieszki Graczyk arabistki i politologa, adiunkta w Zakładzie Arabistyki i Islamistyki w Katedrze Studiów Azjatyckich na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza. Dodatkowo dużym zainteresowaniem cieszyła się debata, w trakcie której na pytania prowadzących oraz zgromadzonych uczestników odpowiadał dr n. med. Sinjab Ahmad Thabit specjalista chirurgii ogólnej, transplantologii klinicznej i chirurgii onkologicznej. Z pochodzenia jest Syryjczykiem, a od 2000 roku również obywatelem Polski.

Drugie spotkanie, które odbyło się 08.02.2016 roku, poświęcone było Związ-

kowi Wyznaniowemu Świadków Jehowy. Zaproszonymi gośćmi byli przedstawiciele Służby Informacji o Szpitalach: Damian Projekt zakończył się 17.05.2016 roku. Gościem specjalnym ostatniego wykładu był Naczelny Rabin Polski Michael Schudrich oraz Alicja Kobus – przewodnicząca Związku Gmin Wyznaniowych Żydowskich RP Filia w Poznaniu.

Zarówno ostatni wykład jak i cały cykl cieszył się ogromnym zainteresowaniem środowiska akademickiego, medycznego ale nie tylko. Blisko połowę uczestników stanowiły osoby z grupy zawodowej pielęgniarek i położnych (21 proc. i 26 proc.). Wśród słuchaczy nie zabrakło osób związanych z medycyną (9 proc.), zdrowiem publicznym (8 proc.), fizjoterapią (5 proc.) czy też ekonomią (4 proc.). Jak ważną tematykę podjęło Studenckie Koło Naukowe Etyki i Bioetyki świadczy fakt, że w trakcie całego projektu udział w wykładach wzięło 690 osób, które mogło spotkać się z 8 ekspertami z zakresu danej kultury i religii.

Wydarzenie zostało powołane do życia przez Studenckie Koło Naukowe Etyki i Bioetyki jednak bez wsparcia i pomocy współorganizatorów nie mogłoby się odbyć. Z tego miejsca chcielibyśmy podziękować wszystkim organizatorom, współorganizatorom oraz instytucjom, które objęły patronat nad tym wydarzeniem. W gronie organizatorów znalazło się Studenckie Koło Naukowe Etyki i Bioetyki działające przy Katedrze Nauk Społecznych, Katedra Nauk Społecznych Uniwersytetu Medycznego im. Karola



W trakcie debaty. Od prawej Magdalena Narkun, Michael Schudrich, Aleksandra Bendowska

organizatorzy



Katedra Nauk Społecznych
Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego
w Poznaniu

Wydział Nauk o Zdrowiu
Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego
w Poznaniu

Dział Promocji Uniwersytetu
Medycznego im. Karola
Marcinkowskiego w Poznaniu



Zakład Praktycznej Nauki
Położnictwa Uniwersytetu
Medycznego im. Karola
Marcinkowskiego w Poznaniu

współorganizatorzy



Szpital Kliniczny
Przemysłowego
Uniwersytetu Medycznego
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu



IFMSA-Poland
Międzynarodowe Stowarzyszenie
Leczących Medycyną



patronat



Jego Magnificencja Rektor
Uniwersytetu Medycznego im. Karola
Marcinkowskiego w Poznaniu
prof. dr hab. Jacek Wysocki





Alicja Kobus



Podziękowania dla Naczelnego Rabina Polski za udział w wydarzeniu wręcza prof. dr hab. Michał Musielak

Marcinkowskiego w Poznaniu, Wydział Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, Dział Promocji Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, Polskie Towarzystwo Pielęgniarskie Oddział Poznań, Wielkopolskie Centrum Onkologii, Studenckie Koło Naukowe Open Physiotherapy, Zakład Praktycznej Nauki Położnictwa Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Wśród współorganizatorów projektu należy wymienić: Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego w Pozna-

niu, Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny w Poznaniu, IFMSA Oddział Poznań, Polskie Towarzystwo Położnych. Patronat nad wydarzeniem objął JM Rektor Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu prof. dr hab. Jacek Wysocki, Radio Merkury, Polskie Forum Migracyjne oraz MEDtube – platforma edukacji medycznej.

Mieliśmy wielką przyjemność współtworzyć projekt, którego celem było podniesienie kompetencji wielokulturowych

przyszłych oraz obecnych pracowników opieki zdrowotnej, którzy zarówno w ramach praktyk na uczelni jak i w przyszłej bądź obecnej pracy zawodowej mogą spotkać się z pacjentem odmiennym kulturowo. Mamy nadzieję, że cykl będzie początkiem dyskusji nad identyfikacją potrzeb pacjentów wielokulturowych przebywających w polskich placówkach medycznych.

MICHAŁ MUSIELAK
KATARZYNA B. GŁODOWSKA
AGNIESZKA SMERDKA



W kularach spotkania.



Zaproszeni goście w trakcie wykładu



Profesor Admir Hadżić

Wniosek o nadanie tej zaszczytnej godności, w imieniu środowiska akademickiego polskich anestezjologów, złożyli profesorowie: Jan Drogowski z Collegium Medicum UJ, Hanna Misiólek i Piotr Knapik ze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Ewa Mayzner - Zawadzka z Uniwersytetu Warmińsko - Mazurskiego, Andrzej Kubler z Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu oraz prof. Leon Drobniak z naszego Uniwersytetu.

Laudację z okazji nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Admirowi Hadżićowi wygłosił profesor Leon Drobniak. Podkreślił w niej, że dotychczasowe osiągnięcia medyczne, naukowe i dydaktyczne profesora Admira Hadżicia stanowią piękne potwierdzenie współczesnych

Profesor Admir Hadżić doktor honoris causa

P

Podczas uroczystości w Pałacu Działyńskich, profesor Admir Hadżić odebrał z rąk JM rektora prof. Jacka Wysockiego tytuł doktora honoris causa naszego Uniwersytetu.

wysiłków nad znalezieniem bardziej bezpiecznych sposobów łagodzenia skutków urazowych metod leczenia. Głównym i najbardziej owocnym osiągnięciem profesora Hadżicia jest doskonalenie i wdrażanie nowych sposobów znieczulenia regionalnego i upowszechnienie najnowszych osiągnięć w skali światowej poprzez globalne systemy ustawicznego kształcenia.

Profesor Admir Hadżić jest absolwentem Uniwersytetu w Sarajewie. W 1989 roku wyemigrował do Stanów Zjednoczonych. W Nowym Jorku zrobił specjalizację z anestezjologii i chorób wewnętrznych. Studia doktoranckie ukończył na naszej Uczelni i w 1999 roku obronił pracę doktorską. Jest jednym z najbardziej na świecie rozpoznawalnych doktorantów naszej Uczelni, jej ambasadorem i reprezentantem polskiej społeczności anestezjologów.

Dorobek naukowy profesora Hadżicia to liczne naukowe publikacje wydawane w wielu językach, podręczniki anestezji regionalnej ale przede wszystkim ogromne zasługi na polu kształcenia internetowego wielkiej rzeszy anestezjologów na świecie. Nowojorskie Towarzystwo Anestezji

Regionalnej (NYSORA), którego profesor Hadżić jest współzałożycielem, i którym obecnie kieruje, organizuje sieciowy system corocznych szkoleń dostępnych na całym świecie. Daje to możliwość ciągłej wymiany wiedzy naukowej i ustawicznego kształcenia rzeszy anestezjologów.

W pięknym, zawierającym wiele osobistych wątków wykładzie profesor Admir Hadżić podkreślił rolę swojego miejsca urodzenia – miasteczka Gorazde we wschodniej Bośni, wpływ rodziców i rolę babci, która znana była w miasteczku z leczenia ziołami, w wyborze drogi zawodowej lekarza. Ówczesna, stojąca na progu rozpadu Jugosławia, nie stwarzała jednak wielu szans rozwoju naukowego dlatego Admir Hadżić zdecydował się wyemigrować do USA. Na swojej drodze spotkał Polaka doktora Jerzego Włókę (Jerry Vloka), który skłonił go do podjęcia studiów doktoranckich w Poznaniu i który miał wielki wpływ na jego rozwój naukowy. Dziękując za przyznaną godność podkreślił, że w połowie przysługuje ona przyjacielowi i koledze Jerzemu.

HELENA CZECHOWSKA



Rozpoczęcie uroczystości nadania honorowego tytułu



Uroczystości przewodniczył rektor profesor Jacek Wysocki



Wręczenie dyplomu



Doktor honoris causa



Prezentacja dyplomu

Dzień Programu Erasmus

P

Podsumowanie Programu Erasmus na naszym Uniwersytecie odbyło się 12 maja. Uczestników przywitał prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą profesor Jarosław Walkowiak. Krótko podsumowując Erasmusa stwierdził, że wnosi on w życie Uczelni i studentów ducha współpracy, rozwija i służy wymianie doświadczeń. W związku z tym powinno w nim brać udział jak najliczniejsze grono studentów i wykładowców.



Prorektor, profesor Jarosław Walkowiak

Historię udziału naszego Uniwersytetu w Programie Erasmus przedstawiła profesor Jadwiga Jodynis-Liebert, koordynator uczelniany projektu. Najbardziej dynamiczny był okres lat 2008/9 do 2015/16 kiedy to w ramach projektu na europejskie uczelnie wyjechały 824 osoby a gościliśmy na Uczelni 481 osób.

Pobyt i nauka na zagranicznej uczelni jest niezapomnianym przeżyciem i szansą na zdobycie nowych doświadczeń i kontaktów procentujących w całej zawodowej karierze. Mówili o tym polscy i zagraniczni studenci dzieląc się wrażeniami z pobytów na stypendium Erasmusa.

W strategii „Erasmusowej polityki Uczelni napisano: „W okresie 2014-2020 zamierzamy wysłać na studia i praktyki w ramach Programu 500 studentów wszystkich kierunków studiów oraz 50 nauczycieli akademickich

i pracowników administracyjnych. Planujemy zaprosić jako profesorów wizytujących 25 wybitnych naukowców i nauczycieli akademickich.

Występująca w naszej Uczelni dysproporcja w liczbie studentów wyjeżdżających i przyjeżdżających w ramach Programu skłania nas do podjęcia starań o zwiększenie liczby studentów zagranicznych. Chcemy to osiągnąć poprzez większą promocję naszej oferty edukacyjnej obejmującej 5 pełnych programów w języku angielskim: 4- i 6-letni kurs medycyny, 6-letni kurs farmacji oraz 5-letnie kursy stomatologii i fizjoterapii. Uczelnia podjęła pierwsze działania dotyczące realizacji doktoratów typu joint degree. Planowany jest dalszy rozwój tej formy współpracy międzynarodowej. W chwili obecnej dokonywana jest analiza możliwości zorganizowania wspólnych studiów międzyuczelnianych, w szczególności w zakresie 2. stopnia kształcenia.”

Dzień Programu Erasmus był także spotkaniem przyjaciół, którzy dzielili się wrażeniami z pobytu na innych uczelniach a studenci z zagranicy, którzy goszczą na naszej Uczelni mogli opowiedzieć o swoich doświadczeniach. ■



Uczestnicy spotkania

Wyzwania protetyki słuchu



W dniach 28-29 kwietnia 2016 r. odbyły się w Poznaniu XI Konferencja Sekcji Audiologicznej i Sekcji Foniatrycznej Polskiego Towarzystwa Otorynolaryngologów Chirurgów Głowy i Szyi oraz II Sympozjum „Wyzwania Współczesnej Protetyki Słuchu”.

Konferencja Sekcji Audiologicznej i Sekcji Foniatrycznej PTORL jest cyklicznym spotkaniem osób zajmujących się problematyką słuchu, głosu i mowy, odbywającym się w różnych ośrodkach audiologiczno-foniatrycznych w Polsce. Pragniemy przypomnieć, że trzecia konferencja z tego cyklu odbyła się także w Poznaniu w 2008 r. w nowo oddanym wtedy do użytku Centrum Kongresowo-Dydaktycznym naszej Uczelni. Wydarzeniu towarzyszyły wtedy konferencja „Akustyka w Audiologii i Foniatrii” zorganizowana dzięki współpracy z Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza oraz kongres Unii Europejskich Foniatorów. Organizatorem była dr hab. Bożena Wiskirska-Woźnica wraz z zespołem Katedry i Kliniki Foniatrii i Audiologii.

W tym roku Konferencji towarzyszyło II Sympozjum: „Wyzwania Współczesnej Protetyki Słuchu” zorganizowane przez Zakład Protetyki Słuchu, Zakład Biofizyki Katedry Biofizyki naszej Uczelni. To połączenie wydarzeń umożliwiło protetykom słuchu wysłuchanie wykładów i doniesień naukowych o tematyce medycznej, jak i środowisku medycznemu zapoznanie się z aktualną problematyką techniczną.

Dwudniowe wydarzenie zgromadziło ponad 280 uczestników, zarówno audiologów, foniatorów, otolaryngologów, akustyków, jak i protetyków słuchu, nadając mu interdyscyplinarny charakter. W Konferencji mieli możliwość udziału także studenci.

W uroczystym otwarciu Konferencji wzięli udział przedstawiciele władz uczelni, dyrekcja Szpitala im. Heliodora Świąteczkiego. Wykład inauguracyjny wygłosił prof. dr hab. Wojciech Kozubski, kierownik Katedry i Kliniki Neurologii naszego Uniwersytetu. Uroczyste otwarcie uświetnił występ Chóru Dziewczęcego Poznańskiej Szkoły Chóralnej Jerzego Kurczewskiego pod kierownictwem dr Doroty Wojnowskiej.

Wykłady oraz referaty przedstawiane były równolegle w 2 salach CKD. Tematyka obejmowała: spektrum zaburzeń rozwoju mowy u dzieci, węch, smak i polykanie, w praktyce foniatrycznej, rolę skryningu słuchowego w diagnostyce pedoaudiologicznej, obiektywną ocenę efektów rehabilitacji zaburzeń głosu, akustykę w audiologii i foniatrii, dylematy i kontrowersje w badaniach elektrofizjologicznych słuchu, stymulację bimodalną w leczeniu niedosłuchów, genetycznie uwarunkowane zaburzenia procesu komunikatywnego. Każdą tematyczną sesję rozpoczynał wykład wprowadzający wygłaszany przez zaproszonych samodzielnych pracowników naszej uczelni (prof. dr hab. Andrzej Rajewski, prof. dr hab. Andrzej Obrębowski, dr hab. Małgorzata Leszczyńska, prof. dr hab. Witold Szyfter, dr hab. Bożena Wiskirska-Woźnica, dr hab. Alicja Sekula, prof. dr hab. Krzysztof Szyfter) oraz prof. dr hab. Krzysztofa Kochanka z Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie.



Dr hab. Bożena Wiskirska-Woźnica – przewodnicząca Komitetu Naukowego i Organizacyjnego XI Konferencji Sekcji Audiologicznej i Sekcji Foniatrycznej PTORLChGiSz.

Ciekawym elementem był ponad godzinny Panel Ekspertów dotyczący kierunków rozwoju audiologii i foniatrii, podczas którego zaproszeni kierownicy

uniwersyteckich i pozauniwersyteckich ośrodków audiologiczno-foniatrycznych zaprezentowali swoje wizje rozwoju poszczególnych aspektów tej specjalizacji lekarskiej.

W ramach współpracy z Instytutem Akustyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu uczestnicy mogli wysłuchać wykładów prof. dr hab. Ewy Skrodzkiej, dr hab. Andrzeja Wichra oraz dr Agnieszki Ruty.

Dwie czwartkowe sesje naukowe tworzyły II Sympozjum „Wyzwania Współczesnej Protetyki Słuchu”, podczas których wygłoszono 6 wykładów dotyczących zarówno nowych rozwiązań technologicznych w protetyce słuchu, metod oceny efektywności dopasowania aparatów słuchowych, wyboru rodzaju protezowania, czy wyzwań dla protetyków słuchu w programie implantów słuchowych. Kontynuacją części protetycznej były zorganizowane w nowo otwartych pomieszczeniach Zakładu Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki warsztaty dotyczące: pomiarów w audiometrii in-situ, pomiarów elektrofizjologicznych w diagnostyce narządu słuchu i narządu równowagi, oceny korzyści z pomocy słuchowych.

Piątkowym elementem Sympozjum była Studencka Sesja Plakatowa, podczas której studenci II roku protetyki słuchu naszego Uniwersytetu przedstawili założenia oraz dotychczasowe wyniki badań prowadzonych w ramach prac magisterskich. Organizatorem II Sympozjum „Współczesne Wyzwania Protetyki Słuchu” była dr hab. Dorota Hojan-Jeziarska wraz z zespołem Zakładu Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki.

W elementach logistycznych organizacji wydarzenia wspomagało nas biuro DIVISIA.

To podwójne spotkanie naukowe spotkało się z dużym uznaniem ze strony uczestników, którzy podkreślali trafny dobór poruszanych zagadnień.

Kolejne spotkania naukowe już oddzielnie odbędą się za rok: XII Konferencja Sekcji Audiologicznej i Sekcji Foniatrycznej PTORLChGiSz w Łodzi, a III Sympozjum „Wyzwania Współczesnej Protetyki Słuchu” jak dotychczas w Poznaniu. ■

Radość z dyplomu

T

To uczucie towarzyszące absolwentom programów anglojęzycznych, którzy 2 czerwca odbierali dyplomy ukończenia studiów. Mówili o tym, że lata nauki na naszym Uniwersytecie to był dla nich czasami trudny ale i piękny czas, taki którego nie da się zapomnieć. Nie szczędzili podziękowań nauczycielom, kolegom, najbliższym za to, że pomogli im w zdobyciu upragnionego dyplomu.

W Auli UAM zgromadzili się absolwenci wszystkich programów, ich najbliżsi – rodziny i przyjaciele. W tym roku dyplomy odebrało 139 absolwentów medycyny, stomatologii, farmacji i fizjoterapii. Najwięcej osób z Norwegii, USA, Kanady i Szwecji ale także z takich krajów jak: Anglia, Niemcy, Nigeria, Francja, Irlandia, Tajwan, Egipt, Indie, Iran, Izrael, Sri Lanka, Liban, Pakistan, Korea Pd., Arabia Saudyjska, a nawet Islandia.

Uroczystości przewodniczył prorektor ds. klinicznych i szkolenia podyplomowego prof. dr hab. Grzegorz Oszkinis. W swoim wystąpieniu gratulował absolwentom zdobycia dyplomów ale podkreślał, że to dopiero początek drogi zawodowej ponieważ edukacja lekarska nigdy nie ma końca a zdobycie dyplomu jest ważnym, ale tylko jednym z jej etapów. Życzył absolwentom szczęścia w życiu zawodowym

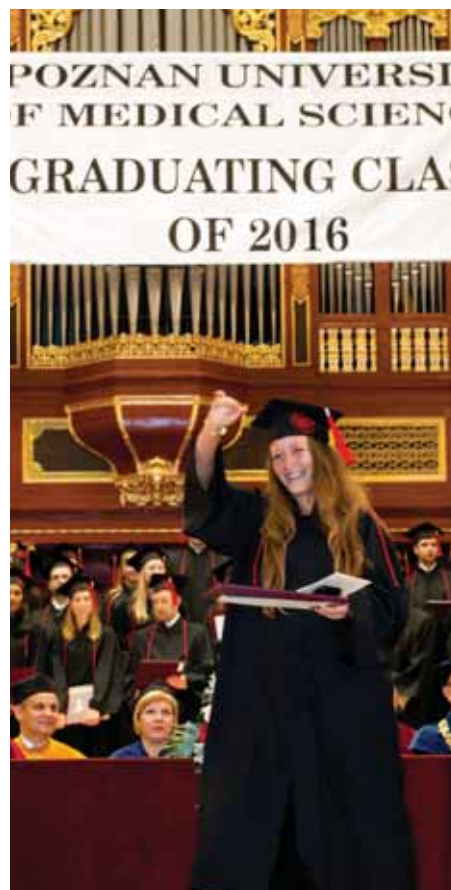
i osobistym prosząc o to, żeby byli dobrymi ambasadorami naszego Uniwersytetu i miasta, w którym spędzili kilka lat życia.

Do tegorocznych absolwentów w serdecznych słowach zwrócili się: prof. Anna Ratka, absolwentka farmacji UMP z 1981 roku, która obecnie pełni funkcję kierownika Katedry Nauk Farmaceutycznych na Uniwersytecie Chicago State, College of Pharmacy (Chicago, USA) oraz dr Agnieszka Rogalska, absolwentka medycyny UMP z 2003 roku, zastępca dyrektora Biura Medycyny Sądowej hrabstwa Dane w Madison, USA. W imieniu kadry nauczycielskiej, krótkie wystąpienie wygłosiła prof. Beata Czarnecka.

Wybitnych studentów, osiągających ponadprzeciętne wyniki, aktywnych w pracy społecznej, organizacyjnej, działalności naukowej lub mających osiągnięcia sportowe uhonorowano



Uroczystości dyplomatycznej przewodniczył prorektor, profesor Grzegorz Oszkinis



Radość z otrzymanego dyplomu



Absolwenci już z dyplomami



Ostatni akt ceremonii



Uczestnicy ceremonii białego fartucha

listami gratulacyjnymi Jego Magnificencji Rektora

W dalszej części uroczystości przedstawiciele absolwentów wszystkich programów podziękowali swoim nauczycielom i pracownikom CNJA oraz wyróżnili niektórych z nich. Pośmiertnie uhonorowano dr Annę Leszczyńską - Rodziewicz. Ponadto wyróżniono: dr Dorotę Mańkowską - Wierzbicką, mgr Grzegorza Chewusza, dr Waldemara Myszkę, dr Izabelę Chudzicką - Struga-

ła, dr. Andrzeja Dmitriewa, dr Szymona Rządowskiego, dr Tomasza Kulczyka, dr Piotra Andrysiaka, dr Bognę Grygiel - Górniak, prof. Franciszka Główkę, dr hab. Edytę Szalek, dr Elżbietę Skorupską, dr Agnieszkę Krawczyk - Wasielewską i mgr Mateusza Kozinogę.

Tego samego dnia o godzinie 13:00 rozpoczęła się uroczystość White Coat Ceremony, podczas której nastąpiło założenie białych fartuchów przez studentów pierwszego roku

kierunków anglojęzycznych, mające symbolicznie wyrażać przyjęcie do środowiska profesjonalistów zawodów medycznych. Przemówienie do studentów wygłosił absolwent medycyny UMP z 2002 roku, wybitny specjalista z dziedziny nefrologii z Geisel School of Medicine, Dartmouth, prof. Luiz M. Kolankiewicz, oraz świeżo upieczony absolwent medycyny w języku angielskim, dr Mohamad Lazizi. ■

Najmłodszy z dyplomami

D

Uroczyste absolutorium dzieci – studentów projektu Mały Medyk, odbyło się 13 czerwca w CKD. Jak w poprzednich latach salę wypełnili po brzegi mali słuchacze ze szkół podstawowych Poznania i Wielkopolski.

Opiekunki projektu ze strony naszego Uniwersytetu dr Barbara Purandare i dr Kamila Stawczyk - Eder podsumowały rok działalności podkreślając zaangażowanie dzieci w zdobywaniu wiedzy. Sukcesem na skalę ogólnopolską był udział naszych reprezentantów w VII Międzynarodowej Konferencji dla dzieci, która odbyła się w Gdańsku. Zosia i Dobrochna Liszkowskie były gośćmi specjalnymi i wygłosiły wykład inauguracyjny, a Ksawery Miętkiewicz uczeń klasy II c ze Szkoły Podstawowej nr. 74 w Poznaniu przedstawiał na tej konferencji wykład pt. „Mikroby wokół nas – doświadczenia własne„.

Absolutoryjne spotkanie dzieci było okazją do wręczenia wszystkim uczestnikom dyplomów, a szczególnie wyróżniającym się, specjalnych nagród. Rozstrzygnięty został



Najmłodszy prelegenci mieli trochę tremy...

także konkurs na projekty młodych medyków. Zgłosiły się do niego cztery grupy, każda z klas otrzymała zestawy do nauki anatomii i apteczki, a przedstawiciele klas wygłosili krótkie prelekcje o swoich projektach.

Klasa 1a ze Szkoły Podstawowej nr 90 pracowała nad tematem: pierwszaki doświadczają. Prelekcję na ten temat wygłosili: Julek Portka, Franek Adamczewski i Mikołaj Biegalski. Klasa 2a ze Szkoły Podstawowej nr 90 przygotowała projekt dotyczący energii. Przedstawili go Radosław Lisiecki, Maksymilian Fromberg, Leszek Nowak i Mateusz Dopierała. Nad wodnymi eksperymentami pracowała klasa 2b ze Szkoły Podstawowej nr 54. Ich efekty omówili Paulina Gryska i Mateusz Głowacki. Klasa 2c ze Szkoły Podstawowej nr 74 za projekt pt. „Mikroby wokół nas” zdobyła nagrodę główną, którą była wycieczka do Centrum Symulacji UMP.

Prelekcję o mikrobach wygłosili: Ksawery Miętkiewicz, Maja Sztuba i Kinga Juszcak.

Szczególne podziękowania należą się wolontariuszom z IFMSA, którzy co miesiąc pomagali w organizacji dziecięcych spotkań oraz niezawodnym ratownikom z Akademickiej Społeczności Ratownictwa i Medycyny Katastrof, którzy zabezpieczali każde spotkanie, a podczas absolutorium zaprezentowali pokaz udzielania pierwszej pomocy. Gościem uroczystości, właściwie tradycyjnie była podkomisarz Kinga Fechner - Wojciechowska, z Wydziału Prewencji Komendy Wojewódzkiej Policji.

Partnerem projektu i fundatorem dodatkowych upominków w postaci biletów na spektakle dla młodych wykładowców był Teatr Muzyczny w Poznaniu. (hc)



Pokaz udzielania pierwszej pomocy



Sala CKD jak zwykle podczas zajęć małych medyków wypełniona po brzegi



Prorektor profesor Edmund Grzeškowiak gratulował absolwentom



Spotkanie po 50 latach



Wieloletnią tradycją kultywowaną od lat na naszej Uczelni jest odnowienie dyplomów na Wydziale Farmacji. W Sali Czerwonej Pałacu Działyńskich spotkali się więc absolwenci Wydziału Farmacji sprzed 50 lat, z rocznika 1961-1966. Było to dla nich wydarzenie wyjątkowe i wzruszające.

Absolwentów – jubilatów, w imieniu władz Uniwersytetu, powitał prorektor, prof. Grzegorz Oszkinis. Podkreślił, że cała społeczność akademicka jest dumna z dokonań swoich absolwentów. Musicie być Państwo szczęśliwymi ludźmi skoro przez pięćdziesiąt lat czerpicie satysfakcję ze zdobytego zawodu. Na Państwa oczach dokonał się szalony postęp w farmacji a wy mieliście szczęście w nim uczestniczyć. Z wielkim szacunkiem spoglądamy na wasze dokonania – mówił.

Dziekan Wydziału Farmaceutycznego prof. Lucjusz Zaprutko mówił o tym, że piękny zwyczaj odnawiania dyplomów po 50 latach to podkreślenie więzi ze swoimi absolwentami, wyraz dumy z ich osiągnięć. Wytrwanie w tym zawodzie tylu lat to potwierdzenie wierności ideom poznany i przyjęty podczas studiów. Wydział Farmaceutyczny będzie niedługo obchodził 100 lecie, jest jednym z przodujących w kraju, wykształcił tysiące farmaceutów, ma swój wkład w rozwój polskiej farmacji.

W imieniu Stowarzyszenia Absolwentów UMP jubilatów gratulacje i życzenia składała profesor Zyta Płotkowiak a w imieniu władz Oddziału Wielkopolskiego Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego profesor Barbara Żylińska - Psuja. ■

Absolwenci rocznika 1966, którzy odnowili dyplomy

Anna Borowska - Wachowiak
 Helena Buczek
 Barbara Fiklewicz - Dreszczyk
 Barbara Gabrys
 Barbara Golus
 Anna Górzyńska - Kołodziejska
 Wiesława Grottel - Kuk
 Joanna Hubert
 Maria Janicka
 Elżbieta Jędrusik
 Liliana Kołodziejska - Kowalska
 Irena Koszur (Matławska)
 Henryka Kwaśna - Garszczyńska
 Jadwiga Maciuszko
 Krystyna Malska
 Elżbieta Miszczak
 Barbara Nowicka
 Irena Okulicz- Kozaryn
 Kazimiera Pawlaczyk - Romanowska
 Andrzej Romanowski
 Anna Ruszkowska
 Elżbieta Styp - Rekowska
 Mirosława Szauffer (Hajdrych)
 Bożena Szymańczyk
 Jadwiga Turowska



Grono absolwentów

Otwarcie Pracowni Diagnostyki Hematologicznej

W

Wielkopolska Onkologia to największy, wart 25 mln złotych, projekt z zakresu profilaktyki nowotworów w Polsce finansowany ze środków norweskich. Jego realizatorem jest Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego naszego Uniwersytetu. Celem projektu jest poprawa oraz dostosowanie diagnostyki i terapii nowotworów do trendów demograficzno-epidemiologicznych regionu oraz poprawa jakości opieki onkologicznej i dostępności do świadczeń w Wielkopolsce.

Dotychczasowy dorobek projektu Wielkopolska Onkologia to tysiące badań profilaktycznych. Będzie ich więcej, ponieważ w piątek, 17 czerwca uroczyste otwarto Pracownię Diagnostyki Hematologicznej, Bank Komórek Macierzystych oraz Pracownię Histopatologii, która stanowi realizację części projektu obejmującą rozbudowę i przebudowę infrastruktury Szpitala Przemienienia Pańskiego. Inwestycja ma wartość 5 mln złotych.

W uroczystości wzięli udział przedstawiciele strony norweskiej, którzy monitorują i kontrolują wydawanie funduszy. Ich gratulacje i entuzjastyczne słowa, świadczą o tym, że projekt realizowany jest wzorowo. W imieniu władz Uczelni darczyńcom dziękował prorektor, profesor Grzegorz Oszkinis i dyrektor Szpitala Przemienienia Pańskiego dr Jan Talaga. Prorektor Oszkinis podkreślał także, że Uczelnia może być dumna z faktu, że potrafimy realizować z sukcesem takie projekty. Dyrektor Talaga dziękował wszystkim zaangażowanym w realizację projektu, w szczególności dr Rafałowi Staszewskiemu, pomysłodawcy i dyrektorowi projektu.

Idea projektu opiera się na budowaniu współpracy na rzecz walki z chorobami nowotworowymi pomiędzy różnymi grupami – lekarzami podstawowej opieki zdrowotnej, specjalistami, z zaangażowaniem lekarzy rodzinnych w profilaktykę onkologiczną. W działania te włącza się cała rzesza ludzi, którzy zetknęli się z projektem i teraz go entuzjastycznie wspierają. To, oprócz lekarzy, także pielęgniarki, nauczyciele, dietetycy, członkowie różnych organizacji na rzecz pacjentów z chorobami nowotworowymi a także ludzie mediów, którzy dbają o promocję. I jak widać dopiero takie zmasowane działanie, przy wykorzystaniu zupełnie niekonwencjonalnych metod przynosi oczekiwane efekty.

Pieniądze z programu Wielkopolska Onkologia są wydawane na:

- profilaktykę nowotworów w praktyce lekarza rodzinnego, dotyczącą wczesnego wykrywania raka płuca, piersi oraz układu pokarmowego, poradnictwo antynikotynowe, program wsparcia dla osób z chorobą nowotworową, pikniki zdrowotne w 6 miastach Wielkopolski realizowanych pod hasłem „zdrowy weekend”, regionalną kampanię społeczną oraz portal internetowy poświęcony zdrowemu stylowi życia i profilaktyce nowotworów.
- szkolenia i edukację zdrowotną – utworzenie portalu internetowego dla profesjonalistów medycznych; edukacja kadr medycznych. Szkolenia w zakresie profilaktyki dla kadry szkół i przedstawicieli samorządów (aktywizacja prozdrowotna społeczności lokalnej), szkolenia antynikotynowe w szkołach.
- rozbudowę i przebudowę infrastruktury – otwarte własnie laboratorium diagnostyki hematologicznej, BKM oraz pracowni histopatologii. Przebudowa i modernizacja pracowni endoskopii onkologicznej.
- zakup sprzętu i wyposażenia – dostawa i instalacja sprzętu do diagnostyki obrazowej: mammograf, aparat USG, stół stereotaktyczny, zestaw do biopsji próżniowej, cewka do rezonansu magnetycznego, konsola diagnostyczna KT, oprogramowanie Dose Watch; aparat do radioterapii śródoperacyjnej, wyposażenie pracowni endoskopii, wyposażenie pracowni histopatologii.

Projekt obejmuje więc ogromny zakres różnorodnych działań: tysiące badań profilaktycznych, dziesiątki imprez, szkoleń dla lekarzy, pielęgniarek, dietetyków, zakup najnowocześniejszego sprzętu diagnostycznego. Nad tym wszystkim bezpośrednio czuwa tylko kilka osób to: koordynator projektu Beata Sypniewska oraz Natalia Kuźniak, Izabela Cienkus, Karolina Skoczylas, Matylda Kaczmarczyk, Marzena Rybka, Hanna Roloff i Paulina Gierszniewicz. Projekt nie powstałby, gdyby nie duże zaangażowanie Rady Medycznej, którą tworzą kierownicy i pracownicy klinik związanych z leczeniem onkologicznym w naszej Uczelni: prof. dr hab. Sylwia Grodecka - Gazdecka, prof. dr hab. Halina Batura - Gabryel, prof. dr hab. Janina Markowska, prof. dr hab. Mieczysław Komarnicki, prof. dr hab. Rodryg Ramlau, dr hab. Katarzyna Karmelita Katulska, dr hab. Radosław Mądry, dr hab. Szczepan Cofta, dr Piotr Tomczak i dr Krzysztof Koziółek. Koordynacja działań lekarzy rodzinnych to natomiast domena Katedra Medycyny Rodzinnej, za którą odpowiada dr hab. Anna Posadzy - Małaczyńska oraz dr Anna Wawrzyniak. Duża rola w sukcesie projektu to działalność Katedry Profilaktyki Zdrowotnej, którą kieruje prof. dr hab. Jacek Wysocki, a działania edukacyjne projektowała dr Ewelina Wierzejska. ■



Uroczystego otwarcia Pracowni dokonali dr Jan Talaga, prof. Grzegorz Oszkinis, Ingrid Nortstein i Otto Christian Rø.

Prywatność genetyczna

P

Prywatność genetyczna – potencjał, wyzwania, zagrożenia: pod takim tytułem odbyło się 9 czerwca spotkanie z cyklu Seminariów Pogranicza Medycyny zorganizowane przez Katedrę i Zakład Historii Nauk Medycznych. Spotkanie prowadziła dr Katarzyna Pękacka - Falkowska a głównymi prelegentami byli: dr Łukasz Olejnik i mgr Monika Kutrowska.

Dr Łukasz Olejnik obecnie związany z University College London, którego naukowcy zainteresowani koncentrują się na bezpieczeństwie i prywatności nowych technologii działa jako ekspert w World Wide Web Consortium, jest też ekspertem Zespołu ds. Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni RP w ramach Biura Bezpieczeństwa Narodowego.

Monika Kutrowska jest doktorantką na Wydziale Biologii UAM zajmuje się bioinformatyką.

Prywatność jako prawo jednostki zostało sformułowane w XIX wieku. Kwestia prywatności genotypu to dziedzina zupełnie nowa, która jest konsekwencją poznania ludzkiego DNA a co za tym idzie masowym przetwarzaniem danych pochodzenia genetycznego. Można powiedzieć, że współcześnie w medycynie i badaniach biologicznych mamy erę DNA. Genom ludzki to najbardziej precyzyjny identyfikator, z którego można uzyskać bardzo wiele informacji. Istnieją tysiące firm, które komercyjnie zajmują się badaniami genetycznymi: np. wykonują różne testy ustalające pokrewieństwo, prawdopodobieństwo różnych chorób itp. Dzieci adoptowane czy poczęte metodą in vitro bez trudu mogą więc znaleźć swojego biologicznego ojca. Powstaje duży problem jak anonimizować te dane. Okazuje się, że 74 procent badanych obawia się tego, czy ich genetyczne dane nie zostaną wykorzystane w niewłaściwy sposób. Pojawiła się nowa społeczność badawcza na rzecz prywatności genetycznej, która chce połączyć dwa sprzeczne cele: zachować bezpieczeństwo danych genetycznych i rozwijać badania naukowe. Ważnym problemem jest ścisła ochrona danych genetycznych, wdrażanie i doskonalenie technik anonimizacji danych. To jedno z najważniejszych wyzwań dla nauki bowiem technologia dostępu do danych DNA będzie powszechna. Jakie będą tego konsekwencje na razie nie jesteśmy w stanie przewidzieć. ■



Dr Katarzyna Pękacka - Falkowska



Mgr Agnieszka Kutrowska i dr Łukasz Olejnik

Zdrowie w nauce i praktyce

3

3 czerwca 2016 roku odbyła się w Puszczykowie Konferencja Naukowa „Zdrowie w nauce i praktyce. Czterdziestolecie Szpitala w Puszczykowie – doświadczenia i rozwój”. Celem Konferencji był przegląd najnowszych wyników badań naukowych, dyskusja, wymiana doświadczeń oraz nawiązanie współpracy w badaniach koncentrujących się wokół problemów związanych ze zdrowiem, zachowaniami zdrowotnymi oraz zdrowym stylem życia.

Jednostkami organizacyjnymi były: Polskie Towarzystwo Nauk o Zdrowiu, Zakład Organizacji i Zarządzania w Opiece Zdrowotnej, Szpital im. prof. Stefana Tytusa Dąbrowskiego w Puszczykowie wraz ze Starostwem Powiatowym.

Konferencja składała się z dwóch paneli: jubileuszowego i naukowego. W panelu jubileuszowym prezes szpitala dr Ewa Wieja wspólnie ze starostą poznańskim Janem Grabkowskim, otwierając obchody jubileuszowe przypomnieli najważniejsze momenty historyczne szpitala i postaci, które w sposób szczególny odcisnęły swój ślad w jego działalności. Ponadto zaprezentowane zostały plany na przyszłość. Najbardziej zasłużone osoby wyróżniono nagrodami jubileuszowymi.

Zwienieczeniem części oficjalnej była część naukowa, której głównym organizatorem była dr hab. Maria Danuta Głowacka, prezes Polskiego Towarzystwa Nauk o Zdrowiu, na co dzień związana z Katedrą Organizacji i Zarządzania w Opiece Zdrowotnej naszego Uniwersytetu. Program konferencji przewidywał trzy sesje: Zachowania zdrowotne człowieka, Znaczenie profilaktyki dla zachowania zdrowia oraz Społeczne uwarunkowania efektywności w realizacji zadań zawodowych, które zawierały 17 prelekcji. Poruszane tematy dotyczyły szeroko pojętego zdrowia rodziny przez pryzmat zagadnień medycznych, psychologicznych, społecznych oraz organizacyjnych i prawnych.

Konferencja zgromadziła liczne grono uczestników, którymi byli pracownicy Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu oraz goście reprezentujący inne jednostki naukowo-badawcze, m.in. Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Akademię Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu, Gdański Uniwersytet Medyczny, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Wielkopolskie Centrum Onkologii, Collegium Da Vinci w Poznaniu oraz Collegium Medicum w Bydgoszczy.

Swoją obecność, aktywnym uczestnictwem podczas sesji plakatowej, zaznaczyli także studenci naszego Uniwersytetu, prezentując swoje wyniki badań naukowych w postaci 14 posterów.

Z uwagi na naukowy wymiar satysfakcjonującej współpracy międzyuczelnianej przy organizacji Konferencji mamy nadzieję, że stanie się ona przyczynkiem do realizacji kolejnych, wspólnych i interdyscyplinarnych projektów naukowo-badawczych.

DR INŻ. RENATA RASIŃSKA
ZAKŁAD ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA W OPIECE ZDROWOTNEJ



Powitanie uczestników panelu jubileuszowego przez dyrektora dr Ewę Wieję i starostę Jana Grabkowskiego



Uczestnicy panelu jubileuszowego



Panel naukowy

Summer School 2016

J

Jak co roku studenci z Polski, Niemiec, Belgii, Hiszpanii i Holandii w ramach czternastej edycji Summer School in Health Promotion dyskutowali o promocji zdrowia w różnych etapach życia od dzieciństwa po starość.

Od 13 do 17 czerwca odbyła się czternasta edycja Summer School in Health Promotion, organizowana przez Wydział Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Tym razem naszymi partnerami były uczelnie z Balearów, Flandrii, Esslingen i Tilburga. Obecne spotkanie było kontynuacją poprzednich edycji Summer School, która odbywała się w Poznaniu, Jyväskylä, Braszowie, Esslingen i na Majorce. W sumie w tegorocznej Summer School wzięło udział 9 wykładowców i 38 studentów z pięciu krajów.

Aktualny i potrzebny z perspektywy społecznej temat, jakim okazała się promocja zdrowia w różnych grupach wieku wzbudził zainteresowanie i dyskusje, co potwierdza kolejny trafny i ciekawy wybór tematyki Summer School.

I tym razem spotkanie obejmowało wykłady, prezentacje studenckie, warsztaty i gry edukacyjne, wizyty studyjne w poznańskich szpitalach oraz 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. Nadto, ponieważ do uczestnictwa w Summer School zaproszeni zostali specjaliści z zakresu fizjoterapii, pielęgniarstwa, zdrowia publicznego, medycyny, socjologii, pracy socjalnej i ekonomii, spotkanie miało charakter interdyscyplinarny, co sprzyjało wieloaspektowemu ujęciu zjawiska i poszerzeniu spektrum zainteresowań studentów.

Równie ciekawy był program towarzyszący, który pozwolił zacieśnić więzy między studentami i wykładowcami. Zwiedziliśmy poznański Stary Rynek, kosztowaliśmy tradycyjnej polskiej kuchni i wspólnie kibicowaliśmy naszym reprezentantom piłkarskim.

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, Howest University of Applied Sciences z Belgii oraz University of Tilburg z Holandii. Nasz Uniwersytet reprezentowali koordynatorzy Summer School dr Jan Domaradzki z Katedry Nauk Społecznych i dr Ewelina Wierzejska z Pracowni Zdrowia Międzynarodowego.

W Summer School wzięła także liczna grupa 15 studentów WNoZ, którzy wygłosili pięć ciekawych referatów:

1. Weronika Bosińska, Patrycja Kantek, Julia Wołczyńska (zdrowie publiczne III lic.) *Children's exposure of psychic violence and its impact on their development*
2. Oliwia Skibińska, Margerita Sarna (zdrowie publiczne III lic.) *The influence of eating habits on obesity.*
3. Krzysztof Skibiński, Julia Staszewska, Martyna Sobiś, Aleksandra Starz (fizjoterapia I lic.) *The role of physical activity in different stages of life.*
4. Zuzanna Nowakowska, Morika Ławniczak, Izabela Szukała (fizjoterapia I lic.) *Physical and mental health of females in pregnancy. A physiotherapist approach.*
5. Agnieszka Rechinbach, Katarzyna Holka, Patryk Gałczyński (fizjoterapia I lic.) *Virtual world of anorexia: pro-ana movement in the Internet*

Za rok ponownie w słonecznej Hiszpanii

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 na przełomie czerwca i lipca na Majorce, a w kolejnych latach w Belgii lub Holandii.

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. W sposób szczególny podziękowania składamy Jego Magnificencji Rektorowi UM prof. dr hab. Jackowi Wysockiemu, Panu Prorektorowi Prof. dr hab. Jarosławowi Walkowiakowi, Panu Dziekanowi WNoZ prof. dr hab. Włodzimierzowi Samborskiemu, Panu Prodziekanowi WNoZ ds. Studenckich dr hab. Adamowi Czabańskiemu, Panu Kanclerzowi mgr Bogdanowi Poniedziałkowi, Pani Kwestor mgr Barbarze Łakomiak oraz Pani Kierownik Dziekanatu WNoZ Agnieszce Ciesielskiej i Pani Elżbiecie Kamińskiej z Sekcji Finansowej.

DR JAN DOMARADZKI, KOORDYNATOR SUMMER SCHOOL



Dr Ewelina Wierzejska i dr Jan Domaradzki



Uczestnicy Summer School

Konferencja hematologów

K

Katedra i Klinika Hematologii i Transplantacji Szpiku naszego Uniwersytetu we współpracy z Laboratoire d'Hématologie Uniwersytetu w Nantes we Francji była organizatorem XI MPN&MPNr EURONET Meeting. Konferencja odbyła się w dniach 27-29 kwietnia 2016 roku w Poznaniu, a honorowy patronat nad spotkaniem objął Jego Magnificencja Rektor UM profesor Jacek Wysocki.

Wydarzenie to miało charakter prestiżowy. Skupiło bowiem wybitnych europejskich specjalistów z zakresu hematologii molekularnej i eksperymentalnej. Członkami Komitetu Naukowego Konferencji byli prof. Krzysztof Lewandowski oraz dr Marzena Wojtaszewska (Katedra i Klinika Hematologii i Transplantacji Szpiku UMP), prof. Sylvie Hermouet (Institut de Biologie INSERM U892, Francja), dr Beatriz Bellosillo-Paricio (Laboratorio de Biología Molecular Servicio de Patología Hospital del Mar Paseo Marítimo, Hiszpania), prof. Niels Palisgaard (Zealand University Hospital, Dania), prof. Mary Frances McMullin (Centre for Cancer Research and Cell Biology Queen's University Bel-

fast, Wielka Brytania) oraz prof. François Girodon (Laboratoire d'Hématologie CHU Dijon, Francja).

W spotkaniu wzięło udział 46 ekspertów z 15 krajów europejskich. Wygłoszono 22 referaty w 6 blokach tematycznych. Zaprezentowano także wyniki 4 prac, wyróżnionych w ramach sesji posterowej.

Przedmiotem obrad była prezentacja najnowszych wyników badań nad molekularnym podłożem nowotworów mieloproliferacyjnych (MPN) oraz mechanizmami wiodącymi do wrodzonej, rodzinnej nadpłytkowości oraz nadkrwistości. Tematem wiodącym spotkania były wyniki badań nad mechanizmami przekazywania sygnału komórkowego szlakiem JAK-STAT oraz wpływem komórkowego stężenia tlenu (ang. „oxygen-sensing pathway”) na efektywność procesu hematopoezy w warunkach fizjologicznych i chorobowych.

Wykład inauguracyjny poświęcony roli przewlekłego stanu zapalnego w patogenezie nowotworów mieloproliferacyjnych wygłosił prof. Hans Hasselbach (Department of Hematology, Roskilde Hospital, University of Copenhagen, Denmark). Szczególnie duże wrażenie na uczestnikach konferencji wywarł wykład prof. Rolanda Wengera (University of Zurich, Institute of Physiology, Zurich), dotyczący komórkowych mechanizmów stymulacji produkcji erytropoetyny na modelu mysim. Duże zainteresowanie wzbudziły także wyniki badań poświęcone wykorzystaniu sekwencjonowania nowej generacji (NGS) w diagnostyce MPN, a także kontroli jakości badań molekularnych.

Organizacja Konferencji jak też zaprezentowany poziom wystąpień naukowych zostały wysoko ocenione zarówno przez uczestników jak i kierownictwo MPN&MPNr EURONET. Spotkanie przyczyniło się do większej integracji europejskiego środowiska naukowego. Umożliwiło także wymianę doświadczeń i nawiązanie nowych kontaktów naukowych z ekspertami z całej Europy. ■



Dr Serge Carillo w trakcie wykładu dotyczącego nowych algorytmów diagnostyki molekularnej MPN



Prof. Sylvie Hermouet podczas uroczystej inauguracji Zjazdu



Uczestnicy sesji „Congenital Erythrocytosis and Hereditary Thrombocytosis”

Zjazd kardiodiabetologów

W

W dniach 14 - 16 kwietnia odbył się VI Ogólnopolski Zjazd Towarzystwa Kardiodiabetologicznego. Uczestniczyło w nim ok. 500 osób oraz 70 wykładowców. Wykłady dotyczące problemów kardiologicznych i diabetologicznych wygłosili znawcy powyższych zagadnień. W dniu poprzedzającym Zjazd odbyły się dwukrotnie warsztaty diabetologiczne. Część sesji była sponsorowana przez firmy farmaceutyczne (KRKA, Lilly, AMGEN i inne). W czasie Zjazdu, firmie Novo Nordisk, przyznano tytuł przyjaciela kardiodiabetologii. Nad programem merytorycznym czuwała prof. Danuta Pupek Musialik, prezes Polskiego Towarzystwa Kardiodiabetologicznego. ■



Profesor Danuta Pupek - Musialik



Uczestnicy Zjazdu



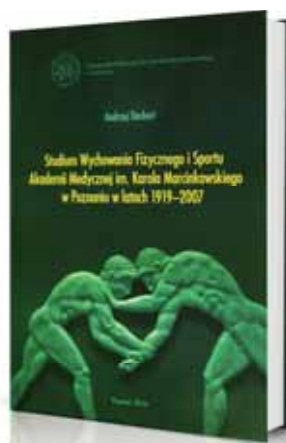
Farmacja Fizyczna

Ćwiczenia laboratoryjne dla studentów farmacji i analityki medycznej

pod redakcją naukową Franciszka Główki

We wstępie profesor Franciszek Główka pisze: „Nowe wydanie (...) ma pomóc studentom II roku farmacji i studentom I roku analityki medycznej w praktycznym przyswojeniu zagadnień z przedmiotu chemia fizyczna.(...) Ćwiczenia laboratoryjne obok zajęć wykładowych i seminaryjnych stanowią integralną część studiów farmaceutycznych i analityki medycznej. Program ćwiczeń został tak przygotowany, żeby umożliwić studentom zrozumienie niełatwych zagadnień chemii fizycznej.”

Ćwiczenia zostały wydane także w wersji anglojęzycznej.



Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu w latach 1919 – 2007

Autor: Andrzej Deckert

Monografia Studium jest historią rozwoju sportu na naszej Uczelni. Przywołuje ludzi, którzy doceniali rolę wychowania fizycznego i rozumienie aktywności fizycznej jako elementu zdrowia co ma znaczenie szczególne dla przyszłych pracowników wykonujących zawody medyczne. Autor postarał się o rzetelne, oparte na materiałach źródłowych przedstawienie dziejów Studium. Nie było to zadanie łatwe bowiem na skutek licznych przeprowadzek nie zachowało się żadne archiwum. Pomogły mu bogate zbiory własne z czasów jego współpracy ze Studium.



Redakcja czasopisma naukowego *Journal of Medical Science* wydawanego przez Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu serdecznie zaprasza do współpracy. Zapraszamy do publikowania wyników badań oryginalnych, badań eksperymentalnych, informacji o zdobywanych środkach na realizację projektów naukowych, a także standardów leczenia.

JMS, wcześniej *Nowiny Lekarskie*, to jedno z najstarszych czasopism naukowych z

zakresu medycyny i nauk pokrewnych w Polsce. Początkowo było wydawane przez Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk pod tytułem *Nowiny Lekarskie*. Organ Wydziału Lekarskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk Poznańskiego. Pierwszy numer ukazał się w styczniu 1889 roku. Czasopismo dzięki publikacji najnow-

szych osiągnięć medycyny światowej szybko zdobyło uznanie wśród polskich lekarzy. Z przerwą na lata okupacji ukazywało się do 1950 roku, kiedy to zarządzeniem władz centralnych zostało zlikwidowane.

W 1989 roku, w setną rocznicę ukazania się pierwszego numeru, wydano jubileuszowy zeszyt. W roku 1990, dzięki staraniom prof. dr. hab. Antoniego Pruszewicza, *Nowiny Lekarskie* zostały reaktywowane jako dwumiesięcznik.

Redaktorem naczelnym został prof. dr hab. Jan Hasik, a po jego śmierci w 2001 roku prof. dr hab. Marian Grzymiśławski.

Redakcja odpowiadając na potrzebę umiędzynarodowienia czasopisma, zwiększenia cytowalności publikowanych artykułów zdecydowała się na zmiany. I tak od stycznia 2014 roku czasopismo wydawane jest pod zmienioną nazwą *Journal of Medical Science*. Równocześnie oficjalnym językiem wydawniczym stał się język angielski. Czasopismo ukazuje się jako kwartalnik w formie papierowej i elektronicznej, działa w modelu open access, artykułom nadawane są identyfikatory DOI, uszczegółwiono zasady etyki publikowania prac (zapora ghostwriting).

W aktualnej ocenie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego czasopismo uzyskało 10 pkt.

Adres strony: www.jms.ump.edu.pl

NOMINACJE PROFESORSKIE

Prezydent RP Andrzej Duda nadał tytuł naukowy **profesora nauk medycznych dr hab. Marzenie Magdaleny Gałęckiej**.

HABILITACJE

Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała:

– stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny **dr n. med. Piotrowi Ederowi**, adiunktowi Katedry i Kliniki Gastroenterologii, Żywienia Człowieka i Chorób Wewnętrznych UM w Poznaniu. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Kwantyfikacja aktywności choroby Leśniowskiego-Crohna w enterografii rezonansu magnetycznego ze szczególnym uwzględnieniem przydatności metody u pacjentów leczonych przeciwciałami anti-TNF-alfa.”

– stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu stomatologii **dr n. med. Karolinie Jurczyk**, adiunktowi Katedry i Kliniki Stomatologii Zachowawczej i Periodontologii UM w Poznaniu. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Nanokompozyty porowate tytan-45S5 Bioszkło do zastosowań w stomatologii.”

– stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny, specjalność chirurgia naczyniowa **dr n. med. Michałowi-Goranowi Staniści**, adiunktowi Kliniki Chirurgii Ogólnej i Naczyń UM w Poznaniu. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Wybrane zagadnienia kliniczne w ocenie kwalifikacji i wyników leczenia zabiegowego w chirurgii naczyniowej.”

Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie medycyna

dr n. med. Witoldowi Kyclerowi. Tytuł osiągnięcia naukowego: „Wpływ wybranych polimorfizmów genu Vit D3 i retinoidalnego receptora alfa RXRA na ryzyko występowania gruczolaków i raka jelita grubego”.

DOKTORATY

Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała:

– stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie medycyna:

lek. Emilii Gąsiorowskiej „cykl prac” nt; „Wartość predykcyjna markera HE4 w typie I i II raka jajnika”, promotor: prof. dr hab. Ewa Nowak-Markwitz

– stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie biologia medycyna:

mgr anal. med. Ewie M. Dwojak pr. dr nt.; „Ocena wyników biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej zmian guzowatych trzustki w porównaniu z obrazem klinicznym”, promotor: prof. dr hab. Jacek Szmeja

Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała stopień naukowy

– doktora nauk medycznych (w dyscyplinie medycyna). Otrzymali go:

lek. med. Zofia Adamska rozprawa doktorska: „Zakażenia bakteryjne u pacjentów po przeszczepieniu nerki”, promotor dr hab. Marek Karczewski

lek. med. Bogna Guglas-Bochyńska rozprawa doktorska: „Ocena wpływu zastosowania pozycji wertykalnych na przebieg porodu”, promotor: prof. dr hab. Maciej Wilczak

lek. med. Bartosz Łukaszewski rozprawa doktorska: „Ocena parametrów fizyko-chemicznych i mechanicznych wszczepu stosowanego w rekonstrukcji bliższego końca kości udowej”, promotor dr hab. Mieczysława Jurczyk

lek. med. Michał Kuzemczak rozprawa doktorska: „Analiza zależności między stopniem nasilenia miażdżycy naczyń wieńcowych a wybranymi parametrami zmienności rytmu serca – obserwacje odległe”, promotor: prof. dr hab. Tomasz Siminiak

lek. med. Przemysław Daroszewski rozprawa doktorska: „Ocena wpływu służby na wybrane wskaźniki charakteryzujące stan zdrowia funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej, Policji i Służby Więziennej”, promotor: prof. dr hab. Grzegorz Bręborowicz

lek. med. Wojciech Grzelak rozprawa doktorska: „Analiza czynników mających wpływ na jakość świadczeń zdrowotnych w ginekologii operacyjnej”, promotor: dr hab. Dariusz Samulak, prof. UM, promotor pomocniczy: dr Magdalena Michalska

oraz doktora nauk o zdrowiu, który otrzymali:

mgr Katarzyna Kaźmierczak rozprawa doktorska: „Obraz sytuacji socjomedycznej osób po urazie rdzenia kręgowego”, promotor dr hab. Przemysław Lisiński

mgr Agnieszka Pilarska rozprawa doktorska: „Psychospołeczne uwarunkowania wczesnego rozwoju dziecka zaburzeniami słuchu”, promotor: dr hab. Alicja Sekula

mgr Angelika Staszewska rozprawa doktorska: „Opiekun osób starszych – determinanty i uwarunkowania kształcenia z zakresu gerontologii”, promotor: prof. dr hab. Katarzyna Wieczorowska-Tobis

mgr Izabela Jach- Męczałka rozprawa doktorska: „Prawne aspekty transformacji systemu ochrony zdrowia w Polsce po 1989 roku. Interdyscyplinarne studium z zakresu nauk o zdrowiu i nauk prawnych”, promotor: dr hab. n. prawn. Monika Urbaniak

mgr Beata Uchto rozprawa doktorska: „Ruch eugeniczny w Polsce wobec chorych psychicznie w świetle wybranej literatury specjalistycznej okres międzywojennego”, promotor prof. dr hab. Michał Musielak, promotor pomocniczy: dr Krzysztof Prętki.

Jego Magnificencja Rektor,

Profesor Jacek Wysocki

z żalem zawiadamia, że z grona uniwersyteckiej społeczności odeszła

Krystyna Chełmińska - Wawrzyniak

wieloletni kierownik Dziekanatu Wydziału Nauk o Zdrowiu wspaniały człowiek
wieloletni członek Polskiego Towarzystwa Nauk o Zdrowiu

Dzień Sportu

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu oraz Klub Uczelniany AZS UMP byli organizatorami 43. Dnia Sportu, który odbył się 12 maja w obiektach Studium WFIS przy ul. Marcelińskiej.

Studenci rozegrali mecze w koszykówce, siatkówce i piłce nożnej. Odbyły się Tenisowe I Mistrzostwa UMP w MIXTACH o Puchar Prodziekan Wydziału Lekarskiego I prof. dr hab. Ewy Wender-Ożegowskiej oraz Erasmus Open – lekkoatletyczne międzywydziałowe potyczki w zabawach i grach sportowych o Puchar Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. dra hab. Jarosława Walkowiaka. W programie zawodów były jeszcze: zumba, maraton aerobiku, mistrzostwa uczelni w: dwuboju rzutowym, skoku w dal z miejsca, ergometrze wioślarskim, wyciskaniu sztangi leżąc, NASG Super Bowl oraz mistrzostwa uczelni w tenisie stołowym i w dwuboju siłowym.

