

FAKTY UMP



WSPÓLNA INAUGURACJA
ROKU AKADEMICKIEGO 2018/2019

Wspólna Inauguracja

Wspólnie wypowiedziane słowa czterech Rektorów „Quod bonum, felix, faustum fortunatumque sit” wraz z uderzeniami czterech beret zabrzmiały 1 października w Auli UAM w Poznaniu. Uczelnie wywodzące swoje tradycje z Uniwersytetu Poznańskiego, świętujące jubileusz 100-lecia, zainaugurowały rok akademicki 2018/2019.



Rektorzy czterech uczelni

Uroczystość inauguracyjną czterech uczelni prowadził Kanclerz naszego Uniwersytetu dr Rafał Staszewski, który powitał zgromadzonych gości.

W imieniu Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Andrzeja Dudy list odczytał Minister Andrzej Dera, Sekretarz Stanu w Kancelarii Prezydenta. Prezydent życzył zgromadzonym m.in., tego, żeby trudny okres reform jak najszybciej przyniósł dobre rezultaty.

W inauguracji wzięli udział Wicepremier, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosław Gowin, który podziękował poznańskiemu środowisku naukowemu za wkład w pracę nad ustawą 2.0: - Jesteśmy na etapie nie mniej ważnym, nie mniej trudnym niż prace nad ustawą – na etapie jej wdrażania – mówił. Zapowiedział też korekty, które zamierza wprowadzić w rozporządzeniach, m.in. dotyczących ewaluacji dorobku naukowców.

Rektorzy: Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego, Uniwersytetu Przyrodniczego i Akademii Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w swoich wystąpieniach mówili o wspólnych korzeniach, ale także osiągnięciach swoich uczelni.

- Najważniejszym celem obchodów jubileuszu jest uczczenie pamięci twórców Wszechnicy Piastowskiej oraz wszystkich, którzy przyczynili się do rozwoju powstałych z niej uczelni. Chcemy podsumować nasz dorobek, podjąć dyskusję nad kierunkami rozwoju, poszerzyć współpracę między uczelniami, pogłębić wiedzę o akademickich tradycjach Poznania – mówił podczas swojego przemówienia JM Rektor UAM prof. Andrzej Lesicki.

- Nasz Uniwersytet jest kluczowym elementem bezpieczeństwa zdrowotnego dla mieszkańców miasta i regionu. W naszych szpitalach klinicznych rocznie hospitalizowanych jest 140 tysięcy pacjentów, a 320 tysięcy leczonych jest ambulatoryjnie. Staramy się, żeby nasza baza była coraz nowocześniejsza i dlatego z taką determinacją zabiegamy o możliwość budowy Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego. Mamy nadzieję, że nowy Szpitalny Oddział Ratunkowy w Szpitalu Klinicznym im. Heliodora Świącickiego przy ul. Przybyszewskiego, który budujemy, będzie jego pierwszym etapem. – mówił JM Rektor Uniwersytetu Medycznego prof. Andrzej Tykarski. Wyraził też nadzieję,



Uroczystość prowadził Kanclerz dr Rafał Staszewski

że najbliższa przyszłość będzie odzwierciedleniem idei i dokonań założycieli Uniwersytetu Poznańskiego.

Jak zauważył JM Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego prof. Jan Pikul: - Jubileusz przypomina o przeszłości i tradycji, ale jest dla nas także zobowiązaniem odnoszącym się do teraźniejszości i przyszłości. Przed nami wiele pracy, aby przy wprowadzaniu w życie założeń nowej ustawy kontynuować chlubne tradycje naszej Alma Mater. Zasada zrównowa-

żonego rozwoju, tak istotna w szeroko pojętym rolnictwie i leśnictwie, przekładać się powinna na całokształt reform niezbędnych w szkolnictwie wyższym. Każda uczelnia odegra swą rolę tylko wtedy, gdy będzie miejscem dla wolnej, ale prowadzonej w sposób argumentatywny dyskusji, bez względu na specyfikę i wielkość – wszyscy bowiem jesteśmy sobie potrzebni.

– W naszych działaniach musimy skupić się na spełnieniu wymagań, jakie stawia przed nami nowa Ustawa. – mówił JM Rektor AWF prof. Dariusz Wieliński. I dodał: Mamy do wykonania szczególnie trudne zadanie, gdyż przez lata w naszych efektach kształcenia dominowały umiejętności i kompetencje społeczne. W strukturze kadrowej przewagę stanowili trenerzy. Naszą misją była i jest troska o zdrowie i sprawność fizyczną Polaków. I na przekór faktom – nie jest to troska o pozbawienie pracy absolwentów Pana Rektora Andrzeja Tykarskiego... – dodał humorystycznie Rektor AWF.

Podczas inauguracji głos zabrał także Marszałek Województwa Wielkopolskiego Marek Woźniak: - Dotychczasowa współpraca pomiędzy samorządem a uczelniami układa się bardzo dobrze. Powinniśmy jednak mieć większe kompetencje i możliwości finansowania. Chcemy bowiem kooperować w kreowaniu rozwoju dopasowanego do regionalnych potrzeb – mówił.

- Razem można więcej – przypomniał w swoim wystąpieniu prezydent Poznania Jacek Jaśkowiak – Pragnę podkreślić, że chcemy być dla państwa wsparciem – zapewniał.



Immatrykulacja studentów neurobiologii

Starosta Powiatu Poznańskiego Jan Grabkowski skierował do studentów następujące słowa: - Nigdy nikt, nikomu nie jest i nie będzie w stanie zabrać zdobytej wiedzy. A ta uczyni z Was nie tylko ludzi myślących, wolnych, ale również trafnie oceniających rzeczywistość, w której żyjecie.

Życzenia świętującym uczelniom złożyła także w języku polskim prof. Julia von Blumenthal, Prezydent Europejskiego Uniwersytetu Viadrina we Frankfurcie nad Odrą.

Podczas uroczystości dokonano symbolicznej immatrykulacji studentów pierwszego roku. Reprezentowali oni neurobiologię - kierunek prowadzony wspólnie przez cztery uczelnie.

Wykład inauguracyjny pt. „100 lat. Językowy wymiar miary” wygłosił prof.

Jerzy Bralczyk. Zgromadzeni mieli także okazję wysłuchać połączonych chórów uczelni, które wykonały jubileuszowy hymn do muzyki Jacka Sykulskiego i słów prof. Sylwestra Dworackiego.

Podczas wystąpienia Ministra Jarosława Gowina, do zgromadzonych w auli dotarła informacja o konieczności opuszczenia budynku w związku z sygnałem o rzekomym podłożeniu ładunku wybuchowego w Auli UAM. Po przeszukaniu pomieszczeń przez odpowiednie służby uroczystość wznowiono i kontynuowano bez zakłóceń.

– Uniwersytet jest wspólnotą rozumu, a rozum zawsze jest silniejszy niż głupota czy fanatyzm – skwitował Minister Jarosław Gowin, kontynuując swoje przerwane wystąpienie. **hc**



Rektor, profesor Andrzej Tykarski przemawia podczas wspólnej inauguracji



Wicepremier, Minister Jarosław Gowin



Prezydent Poznania Jacek Jaśkowiak

Wysoki Senacie, Szanowni Dziekani Drodzy Pracownicy i Studenci naszego Uniwersytetu,

zastanawiałem się jak przygotować to nietypowe przemówienie Rektora, które nie będzie zwieńczone uznaniem roku akademickiego za otwarty, ani wykładem inauguracyjnym, bo to wszystko nastąpiło w dniu wczorajszym. Nie będzie też szczególną okazją do podsumowania dokonań minionych 12 miesięcy, ponieważ uroczystość stanowi Posiedzenie Połączonych Rad Wydziałów, a stało się tradycją, że goszczę co kwartał na Radach wszystkich Wydziałów prezentując dokonania, ale i wyzwania, które na bieżąco przed nami stoją. Postanowiłem zatem, że będzie ono krótsze i oparte na wczorajszym przemówieniu, w którym starałem się połączyć historyczny udział jednostek naszej Uczelni w tworzeniu Uniwersytetu Poznańskiego z teraźniejszymi dokonaniem i planami na przyszłość, co do których oczekujemy pomocy władz obecnych na wczorajszej uroczystości.

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu nierozzerwalnie związany był z Uniwersytetem Poznańskim od początków jego powstania. Jesteśmy dumni, że pierwszym Rektorem tej uczelni był wybitny lekarz profesor Heliodor Świącicki. Zgodnie z wzorami uniwersytetów klasycznych, jakie w swych zamysłach uwzględniał Rektor Świącicki, uczelnia powinna posiadać od początku wszystkie cztery tradycyjne wydziały, a więc i wydział medyczny. Wizja ta ziściła się już w roku 1920, a więc zaledwie po roku od objęcia przez Heliodora Świącickiego godności Rektora. Rok później Wydział Medyczny uzyskał prawa do przeprowadzania przewodów doktorskich oraz habilitacji.

Ta determinacja w dążeniu do celu i praca organiczna widoczna jest także dziś. Uniwersytet Medyczny w Poznaniu jest jedną z wiodących uczelni medycznych w Polsce. Kształcimy blisko 7 tysięcy studentów, wśród nich jest blisko 1000 studentów anglojęzycznych. Dyplom poznańskiego uniwersytetu medycznego posiada uznaną markę w wielu krajach europejskich, a także w Stanach Zjednoczonych czy Kanadzie.

Z dumą mogę powiedzieć, że jesteśmy wśród 17 najlepszych uczelni w Polsce i jednocześnie jedną z trzech uczelni medycznych w naszym kraju posiadających na wszystkich wydziałach wysoką kategorię A. To nie przypadek, a przyjęta przez nas strategia. Od dwóch lat zmieniamy naszą Almae Matris pod hasłem „Uniwersytet Medyczny 2.0 Perspektywa na Przyspieszenie”. Byłoby pychą sądzić, że Pan Premier Jarosław Gowin śledził nasze poczynania sprzed lat, ale owo nasze 2.0, symbolizujące nową jakość, wyprzedziło Ustawę 2.0. Warto więc skonstatować, że nasz Uniwersytet będzie się zmieniał nie tylko dlatego, że taka jest wola Ustawodawcy, ale już zmienia się, idzie ku nowoczesności, bo taka jest wola społeczności tego Uniwersytetu. Dlatego Konstytucję Dla Nauki przyjmujemy z dużą nadzieją i bez obaw. Za te ostatnie słowa Premier Jarosław Gowin podziękował mi w przerwie spowodowanej alarmem bombowym, podczas wczorajszej, wspólnej inauguracji.

Miniony rok akademicki to dynamiczny rozwój aktywności naukowej. Wczytując się w ustawę 2.0 dostrzeżliśmy konieczność intensyfikacji rozwoju badań naukowych, tworzenia in-

terdyscyplinarnych zespołów i współpracy międzynarodowej. W ubiegłym roku akademickim zdobyliśmy rekordową liczbę projektów naukowych. Prowadzimy obecnie ponad 80 grantów z różnych źródeł finansowania – to o 60 procent więcej niż jeszcze dwa lata temu.

Ale ważna jest również dydaktyka. I tu chcemy być jeszcze lepsi, wsłuchując się w głos studentów. Po raz pierwszy zorganizowaliśmy Dzień Jakości – otwartą debatę o tym jak powinniśmy nauczać i jak nasi studenci chcieliby być nauczani. To krok w kierunku unowocześnienia dydaktyki. Symbolem tej nowocześniejszej dydaktyki jest Centrum Symulacji Medycznej, którego budowę właśnie ukończyliśmy. Na otwarcie tego obiektu stanowiącego symbol naszej troski o jakość nauczania studentów zapraszam Państwa, 7 listopada. Centrum Symulacji Medycznej to ultranowoczesna przestrzeń, gdzie nasi studenci wszystkich wydziałów, w warunkach zbliżonych do realnych, będą mogli doskonalić swoje umiejętności w salach wysokiej wierności odwzorowujących m.in. blok operacyjny, oddziały intensywnej terapii, laboratoria diagnostyczne, sale chorych a nawet karetkę. Senat naszej Uczelni nadał temu budynkowi nazwę Collegium im. Adama Wrzoska. To postać wybitna, lekarz, patolog, historyk medycyny i antropolog, ale przede wszystkim organizator i pierwszy Dziekan Wydziału Lekarskiego. Jestem przekonany, że gdyby dziś był z nami prof. Adam Wrzosek, powiedziałby: dobra robota!

Ale korzenie Uniwersytetu Medycznego sięgają jeszcze głębiej niż Wydział Lekarski. W 1919 roku przy Wydziale Filozoficznym utworzono Studium Farmaceutyczne. W 1928 roku oddano nowoczesny jak na owe warunki obiekt Collegium Chemicum. Wówczas jak i dziś, budynek ten był siedzibą wielu jednostek farmaceutycznych. Po 90 latach historia zatoczyła koło. Rozpoczęliśmy prace nad inwestycją Collegium Pharmaceuticum – obiektem skupiającym wszystkie jednostki naszego Wydziału Farmaceutycznego. Powróć na chwilę do historii. Już w 1950r. Senat Uczelni wysunął postulat budowy Collegium Pharmaceuticum. Jednak przez blisko 70 lat istniał on tylko w sferze marzeń. Obecnie posiadamy projekt i pozwolenie na budowę, a wkrótce rozpocznie się w kampusie uniwersyteckim budowa Collegium Pharmaceuticum wraz z Centrum Innowacyjnych Technologii Farmaceutycznych. Będzie to unikalny w skali Polski obiekt nie tylko zapewniający najwyższe standardy dla prowadzenia dydaktyki, ale przede wszystkim łączący działania nauki z praktyką przemysłu farmaceutycznego.

Realizacja tych dwóch projektów, deklarowanych jako priorytetowe zadania władz w tej kadencji, nie byłaby możliwa bez zapewnienia ich finansowania. W 2018 roku podpisaliśmy, po zaledwie 8 miesiącach negocjacji, umowę kredytową z Europejskim Bankiem Inwestycyjnym na kwotę 114 mln zł. Użytkaliśmy te środki dzięki dobrej ocenie kondycji finansowanej naszej uczelni przez międzynarodowych ekspertów, co z kolei było skutkiem podjętych przez władze reform. Ich trud się opłacił, a pierwsze efekty widoczne są już dziś.

Odwaga profesora Heliodora Świącickiego, pierwszego Rek-

tora Uniwersytetu Poznańskiego stanowi dla władz Uczelni zarówno wyzwanie, jak i inspirację dla podejmowania daleko- siężnych decyzji. Widząc potrzeby mieszkańców naszego miasta oraz chcąc zapewnić odpowiednie warunki do praktycznego nauczania medycyny, rozpoczęliśmy prace nad budową Szpitalnego Oddziału Ratunkowego. Tym razem terażniejszość łączy się z przyszłością. Wierzymy, że nowy Szpitalny Oddział Ratunkowy, którego budowę chcemy zakończyć w 2021 r. będzie stanowił pierwszy etap budowy Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego. Brak w dniu dzisiejszym na Sali polityków sprawia, że nie będę kontynuował tego tematu, bo do konieczności budowy Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego społeczność naszej Uczelni jest przekonana. Ten czas poświęcę na podsumowanie osiągnięć naszych szpitali klinicznych, z którymi Uniwersytet Medyczny nierozdzielnie jest związany. Jesteśmy nie tylko podmiotem tworzącym dla tych lecznic, ale aktywnie staramy się wspierać je w rozwoju. Mijający rok akademicki był wyjątkowy pod względem pozyskania zewnętrznych źródeł finansowania inwestycji. Wszystkie nasze szpitale zdobyły łącznie 17 mln zł z Ministerstwa Zdrowia oraz ponad 60 mln zł z funduszy Unii Europejskiej.

Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego rozpoczął realizację projektu finansowanego ze środków Unii Europejskiej „PROPULMO”, uzyskując na ten cel kwotę ponad 11 mln zł. Umożliwi to rozbudowę Kliniki Pulmonologii, głównie dla pacjentów chorych na mukowiscydozę. Rusza także budowa nowej siedziby dla Kliniki Okulistycznej. Wiele wskazuje na to, że otrzymamy na ten cel dotację z Urzędu Marszałkowskiego.

Klinika Kardiologii i Transplantologii zlokalizowana w tym szpitalu otrzymała za Program „ECMO dla Wielkopolski” Nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wybitne osiągnięcia naukowo-techniczne, których wdrożenie przynosi wymierne efekty ekonomiczne lub społeczne. Dopełnieniem tego tematu jest 11 mln złotych, które Uczelnia otrzymała z Ministerstwa Zdrowia na program szkoleń w zakresie ECMO metodą symulacji medycznej.

Myśląc o Szpitalu Klinicznym im. Heliodora Świącickiego na pierwszy plan wysuwa się wspomniana już budowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego. Bardzo doceniam odwagę i partnerstwo dyrekcji w tym wspólnym przedsięwzięciu. Szpitale kliniczne to także innowacje. Jako przykład chciałbym wymienić stworzenie przez zespół z Kliniki Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Onkologii Gastroenterologicznej nowatorskiej aplikacji „iWound” do monitorowania ran pooperacyjnych.

Rozpoczynamy też prace nad utworzeniem ośrodka udarowego w Szpitalu przy ul. Przybyszewskiego.

Na uznanie zasługuje skuteczność Ginekologiczno-Położniczego Szpitala Klinicznego w zdobywaniu środków europejskich. Ponad 26 mln zł umożliwi wymianę sprzętu i wyposażenia niezbędnego do diagnostyki i leczenia chirurgicznego. Po raz pierwszy dobre efekty w programach europejskich uzyskał Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny. Szpital ten otrzymał ponad 10 mln w ramach projektu „Poprawa funkcjonowania ponadregionalnego wyspospecjalistycznego ośrodka medycznego poprzez zakup wyposażenia dla ORSK w Poznaniu”.



W Szpitalu Klinicznym im. Karola Jonshera ukończono kolejny etap przebudowy budynku głównego Szpitala na bloki operacyjne i oddziały pooperacyjne. To duża inwestycja, której finalne ukończenie planujemy za 2 lata. Szpital zrealizował ponadto dwa programy unijne za ponad 13 mln zł, rozwijając elektroniczną dokumentację medyczną oraz doposażając oddziały pulmonologiczne.

Szanowni Państwo,

ta uroczystość jest okazją żeby otoczyć pamięcią tych, których już dzisiaj nie ma z nami. W minionym roku akademickim odeszło z naszego grona wielu zasłużonych pracowników naszego Uniwersytetu. Byli wśród nich:

- Prof. dr hab. Krystyna Boczoń
- Pani Jadwiga Brzezińska
- Dr n.med. Maria Chróścielewska
- Prof. dr hab. Wiesław Gołąb
- Prof. dr hab. Maria Kobylańska
- Pan Sebastian Łukjanow
- Prof. dr hab. Kazimiera Milanowska
- Dr n. farm. Ilona Mirska
- Prof. dr hab. n. farm. Jan Pawlaczyk
- Prof. dr hab. Barbara Perzyna
- Prof. dr hab. Urszula Radwańska
- Dr n. farm. Zbigniew Szajkowski
- Dr n. farm. Lidia Seńczuk
- Prof. dr hab. Gerwazy Świdorski
- Dr n. med. Anna Wyszomirska

Proszę Państwa o powstanie i uczczenie pamięci drogich nam zmarłych chwilą ciszy i zadumy.

Panie i Panowie,

Uczelnia to przede wszystkim ludzie. Cieszy mnie, że w roku akademickim 2017/2018 Uniwersytet wzbogacił się o 12 nowych profesorów tytułarnych, 18 osób uzyskało stanowisko profesora zwyczajnego, 22 osoby stanowisko profesora nadzwyczajnego, 30 osób stopień doktora habilitowanego, a 98 stopień doktora. W gronie ponad 2400 pracowników mamy 1460 nauczycieli akademickich, wśród których jest 176 profesorów tytułarnych oraz 211 doktorów habilitowanych i blisko 700 doktorów. Te liczby wskazują, że mamy ogromny potencjał do realizacji wspólnych zadań.

Wyższe wymogi działalności naukowej i dydaktycznej dla kadry akademickiej muszą się wiązać z podwyższeniem ich uposażeń. W minionym roku podniesione zostały stawki za godziny dydaktyczne, w tym za kształcenie anglojęzyczne, a także nagrody za działalność naukową. Analiza finansów Uczelni i podjęte w mijającym roku oszczędności pozwalają mi zadeklarować, że w tym roku akademickim podniesione zostaną wynagrodzenia podstawowe, i to nie tylko te wynikające z podwyższonej ustawowo płacy minimalnej pracowników nauki, ale będą one dotyczyć wszystkich pracowników naukowo-dydaktycznych naszej Uczelni.

Naszym bogactwem są także studenci. Nowy rok akademicki rozpocznie w murach naszej Almae Matris 2250 studentów na 22 kierunkach. Wśród nich jest także 250 studentów rozpoczynających studia w języku angielskim.

Gorąco i serdecznie witamy Was w społeczności Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Gratulujemy, bo okazaliście się najlepsi w rywalizacji o indeks naszej uczelni. Wybór naszego Uniwersytetu to bardzo ambitna decyzja, bo choć czekają na Was wysokie wymagania, to ich owocem będzie bardzo dobre przygotowanie do przyszłej kariery zawodowej. Uczelnia nasza otworzy Wam już w czasie studiów drogę do wymiany z wieloma uniwersytetami w Europie. Warto tu wspomnieć o programie Erasmus, w ramach którego w minionym roku akademickim 72 naszych studentów kontynuowało naukę za granicą, a 51 studentów z innych krajów przyjechało do nas.

Życzę Wam, abyście dobrze czuli się w naszym gronie. Pamiętajcie, że jesteście dla nas bardzo ważną częścią naszej społeczności, a Wasze sukcesy są największą radością nauczycieli.

Szanowni Państwo,

powrócę na chwilę do największego wyzwania tego roku akademickiego jakim jest stworzenie nowego ustroju Uczelni, który sprostą wymogom Ustawy 2.0 i zostanie opisany w nowym statucie Uczelni. Wiele wskazuje na to, że znajdziemy się wśród tych mądrych społeczności uniwersyteckich, w których zmiany te przebiegną bezkonfliktowo. Trwające spotkania na Wydziałach i rozmowy władz rektorskich i dziekańskich wyłaniają cztery filary tej reformy, których postaram się być gwarantem:

- 1 - to zachowanie w zmodyfikowanej formie kształcenia Wydziałów z dominującą funkcją dydaktyczną, ale także prowadzeniem doktoratów,
- 2 - w konsekwencji utrzymanie Rad Wydziałów z uznaniem ich szczególnej wartości jako gremiów strzegących autonomii Uczelni w nieprzewidzianych okolicznościach, szczególnie w obecnej sytuacji politycznej,
- 3 - utworzenie efektywnych struktur naukowych (Kolegiów) odpowiedzialnych za pomyślną ewaluację dyscyplin i prowadzenie przewodów habilitacyjnych,
- 4 - zapewnienie zrównoważonego wpływu władzom Wydziałów, władzom kolegiów i władzom Uczelni na konkursy na kierowników jednostek.

Projekt statutu zawierający te filary zostanie poddany pod ocenę najwyższej władzy ustawodawczej naszej Uczelni, jaką jest Senat, o którego rozsądku i rozważności w tej kadencji jestem przekonany.

U progu nowego roku akademickiego życzę wszystkim pracownikom i studentom, aby wspólne wysiłki przyniosły owoce w postaci spełnionych nadziei o prężnie rozwijającym się naukowo i dydaktycznie, sprawnym, dającym oparcie zawodowe i będącym powodem do dumy Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego. Niech te nasze wysiłki będą źródłem radości ze wspólnych sukcesów, bo wtedy dla naszej Almae Matris także ten rok, zgodnie z łacińską formułą, którą wypowiedziałem w dniu wczorajszym wraz z rektorami trzech zaprzyjaźnionych Uczelni „wypadnie dobrze, szczęśliwie i pomyślnie”.

Rektor Andrzej Tykarski



Uroczyste posiedzenie Rad Wydziałów

Dzień po wspólnej inauguracji roku akademickiego 2018/2019 czterech Uczelni wywodzących się z Uniwersytetu Poznańskiego, 2 października w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym UMP odbyło się uroczyste posiedzenie połączonych Rad Wydziałów.



Władze Uczelni podczas uroczystego posiedzenia Rad Wydziałów

To spotkanie, będące naszą uniwersytecką inauguracją roku akademickiego, było okazją do wysłuchania przemówienia JM Rektora prof. dra hab. Andrzeja Tykarskiego, oraz do uhonorowania w szczególności osób zasłużonych dla naszej Uczelni.

Jedno z najbardziej zaszczytnych wyróżnień przyznawanych przez Senat Uczelni - Złoty Laur Akademicki, z rąk JM Rektora odebrali: prof. dr hab. Jan Żeromski, prof. dr hab. Zygmunt Przybylski i prof. dr hab. Stanisław Czekalski. Sylwetki laureatów przedstawili: Dziekan Wydziału Lekarskiego I prof. dr hab. Ewa Wender-Ożegowska oraz Dziekan Wydziału Lekarskiego II prof. dr hab. Zbigniew Krasiński.

W gronie uhonorowanych medalami Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu za zasługi dla Uczelni znaleźli się: prof. dr hab. Wojciech Dyszkiewicz, prof. dr hab. Jadwiga Jodynis-Liebert i prof. dr hab. Wanda Baer-Dubowska.

Prorektor ds. dydaktyki i kształcenia podyplomowego prof. dr hab. Ryszard Marciniak przybliżył sylwetki nagrodzonych Medalami im. Karola Marcinkowskiego: dra Andrzeja Paciorkowskiego i dr hab. Elżbiety Paszyńskiej. Wyróżniony medalem został także pełniący przez 17 ostatnich lat funkcję Dyrektora Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego lek. Jan Talaga.

Nagrody im. Władysława Biegańskiego za wybitne osiągnięcia dydaktyczno-wychowawcze odebrali: prof. dr hab. Jacek Wysocki, dr hab. Marzena Dworacka, prof. UM oraz prof. dr hab. Tatiana Mularek-Kubzdela.

Niezwykle ważnym dla Wydziałów momentem było wręczenie dyplomów doktora habilitowanego 30 osobom, które w roku akademickim 2017/2018 ten tytuł uzyskały.

Przewodnicząca Rady Uczelnianej Samorządu Studenckiego Martyna Piszczek przemawiała w imieniu studentów. Jej piękne wystąpienie od-

wołujące się do stuletniej historii, było refleksją nad tym jaką wyboistą drogą podążali jej poprzednicy w zdobywaniu wiedzy. Ale niegdysiejszych studentów i współczesnych łączy naukowa pasja, która nie podlega zmianom. Studenci tradycyjnie wyróżnili nagrodą Amicus Studentium 2018 ulubionych wykładowców. Są to: dr hab. Maciej Cymerys, dr Patrycja Czerwińska, dr Łukasz Skrzypczak i dr hab. Piotr Rzymski. Tytuł Wykładowcy Roku 2018 trafił do: prof. dra hab. Macieja Krawczyńskiego, dr hab. Adrianny Mostowskiej, dr Małgorzaty Kikowskiej i dr hab. Ewy Baum.

Podczas uroczystości dr Michał Teżyk, z rąk Dziekana Wydziału Farmaceutycznego prof. dra hab. Lucjusza Zaprutko i Michała Równiaka z firmy StatSoft, odebrał nagrodę za najlepszą pracę doktorską przygotowaną z zastosowaniem narzędzi statystyki i analizy danych zawartych w programach z rodziny Statistica. Praca została napisana pod opieką prof. dr hab. Janiny Lulek



Profesor Zygmunt Przybylski ze Złotym Laurem Akademickim



Profesor Stanisław Czekański uhonorowany Złotym Laurem Akademickim

(promotor) oraz dra Bartłomieja Milanowskiego (promotor pomocniczy). Nagrodę „Zorganizowani 2018” odebrali ci pracownicy jednostek administracyjnych, którzy swoją pracą szczególnie wspierają działalność naukową i dydaktyczną. Kapituła pod przewodnictwem prof. dra hab. Edmunda Grześkowiaka nagrodą „Zorganizowani 2018” wyróżniła: Joannę Szajerkę, Zbigniewa Mateckiego, Krystiana Turkowiaka i Piotra Ziemaka.

O oprawę muzyczną uroczystości zadbał Chór Uniwersytetu Medycznego pod dyrekcją prof. dra hab. Przemysława Pałki oraz muzycy Dominika Bukowska, Anna Macuk i Radosław Mateja.

Na zakończenie uroczystości JM Rektor prof. dr hab. Andrzej Tykarski życzył wszystkim w nadchodzącym

roku akademickim mądrości i przenikliwości, by dla dobra i rozwoju naszej Uczelni, ale i z poszanowaniem tradycji, a także mając na względzie zabezpieczenie autonomii Uniwersytetu, podejmować jak najlepsze decyzje dotyczące ustroju Uczelni, przygotowujące do wyzwań, które stawia Konstytucja dla Nauki.



Wyróżnienie Złoty Laur Akademicki odbiera profesor Jan Żeromski



Profesor Jadwiga Jodynis - Liebert, Rektor profesor Andrzej Tykarski, profesor Wanda Bear - Dubowska, profesor Wojciech Dyszkiewicz - laureaci Medali



JM Rektor, profesor Andrzej Tykarski i Jan Talaga, wieloletni dyrektor Szpitala Przemienienia Pańskiego



Wręczenie dyplomów habilitacyjnych



Uchonorowani Nagrodą im. Władysława Biegańskiego



Występ Chóru



Najlepsi wykładowcy wyróżnieni przez studentów



Wyróżnieni przez studentów tytułem Amicus Studentium



Rektor, profesor Andrzej Tykarski

Nie zmieniamy kursu

Szpitalny Oddział Ratunkowy już za trzy lata, następnym: Centralny Zintegrowany Szpital Kliniczny

Idea Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego (CZSK) zrodziła się ze zrozumienia ogromu pilnych wyzwań. Staje przed nimi nie tylko nasz Uniwersytet, szpitale kliniczne, ale i opieka zdrowotna w Wielkopolsce.

To przede wszystkim zapewnienie odpowiedniego poziomu specjalistycznych świadczeń medycznych dla mieszkańców Poznania i regionu, kształcenie coraz liczniejszej grupy lekarzy, pielęgniarek, farmaceutów, ratowników medycznych, oraz przedstawicieli innych zawodów medycznych. Nie bez znaczenia jest też rozwój naukowy obecnych i przyszłych pracowników Uczelni. Dla spełnienia tych wszystkich celów niezbędna jest baza, którą stanowić ma właśnie Centralny Zintegrowany Szpital Kliniczny. List intencyjny w sprawie konieczności jego powstania, 2 marca 2017 roku, podpisało 30 parlamentarzystów, dając wyraz poparcia dla tej idei.

Minęło półtora roku od podjęcia tej inicjatywy, dlatego pytamy Rektora, profesora Andrzeja Tykarskiego i Kanclerza dra Rafała Staszewskiego o aktualny stan prac nad projektem CZSK.

Rektor, profesor Andrzej Tykarski

Myślę że udało nam się zbudować zarówno świadomość, jak i poparcie wśród liderów opinii w Wielkopolsce. Podpisaliśmy list intencyjny, o którym informowaliśmy na łamach Faktów UMP. Zaistnieliśmy w świadomości władz na poziomie centralnym (o projekcie wie, czemu dał wyraz na spotkaniu w Poznaniu, Premier Mateusz Morawiecki, a naszym gorącym orędownikiem jest Minister Rozwoju i Infrastruktury Jerzy Kwieciński). Zgodnie z sugestią Ministerstwa Zdrowia podzieliiliśmy inwestycję na III etapy. Dokonałiśmy stosownej korekty wniosków inwestycyjnych. Zleciliśmy przygotowanie koncepcji architektonicznej CZSK. Uzyskaliśmy kredyt dla Uniwersytetu na budowę m. in. Szpitalnego Oddziału Ratunkowego – I etapu inwestycji. Finalizowany jest projekt budowlany SOR, dzięki dobrej współpracy ze Szpitalem Klinicznym im. Heliodora Świącickiego. Na pewno jesteśmy bliżej. Na pewno powstanie SOR. Ale teraz wiele zależy od dysponentów środków, polityków. I tu wiemy że czeka nas bardzo dużo pracy i wiele spotkań. To dlatego w programie wyborczym zapisałem tą inwestycję po stronie zadań nie w pełni zależnych od przyszłych władz Uczelni.

Dlaczego pan Rektor z taką konsekwencją – mimo przeciwności – dąży do realizacji tego projektu?

Rektor, profesor Andrzej Tykarski

Najprostsza odpowiedź – ponieważ jestem konsekwentny i zobowiązałem się do podjęcia działań na rzecz tego, co leży w interesie Uczelni, kiedy społeczność akademicka powierzyła mi funkcję i godność Rektora. A praktycznie

dlaczego? Aktualny stan naszej szpitalnej bazy, zarówno w wymiarze warunków do udzielania świadczeń medycznych, realizacji dydaktyki a przede wszystkim rozwoju, jest dramatyczny. Dwa nasze wiodące szpitale kliniczne: Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego oraz Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego, pomimo ogromnych wysiłków ich dyrekcji, są w coraz gorszym stanie technicznym.

Kanclerz, dr Rafał Staszewski

Proszę pamiętać, że budynki szpitalne podlegają ścisłym regulacjom prawnym. Te przepisy się zmieniają, a my – w zabytkowej architekturze – często nie jesteśmy w stanie dostosować do niej naszej infrastruktury. Dla przykładu – konieczność zapewnienia dostępu z trzech stron do łóżka szpitalnego spowoduje, że na części oddziałów trzeba będzie zmniejszyć ich liczbę. A to ograniczy dostęp pacjentów do świadczeń. W budynku przy ul. Grunwaldzkiej, dawnym Szpitalu Wojskowym, który jest częścią Szpitala Klinicznego im. Heliodora Świącickiego, musieliśmy zamknąć blok operacyjny bowiem nie było możliwości technicznych jego modernizacji. O warunkach pracy w tym budynku niech świadczy fakt, że z powodu zbyt wąskich drzwi w niektórych salach chorych, nie można transportować pacjentów na łóżkach. Pielęgniarki przenoszą chorych pomiędzy pokojem a korytarzem!

Myślę, że o stanie technicznym tych obiektów wiedzą najlepiej pacjenci oraz pracownicy naszej Uczelni. Pierwsi w takich warunkach zmagają się z chorobą, a drudzy codziennie walczą o ich zdrowie i życie, realizując jednocześnie naszą misję dydaktyczną. Na przykład w Klinice Neurologii, w Szpitalu Klinicznym im. Heliodora Świącickiego mamy 7-8 osobowe sale chorych, a pacjentami są osoby ciężko chore, niejednokrotnie hospitalizowane kilka tygodni. To są bardzo trudne warunki pobytu dla chorych ale i pracy dla wszystkich osób tam

zatrudnionych. Pamiętajmy także, że w przypadku Szpitala przy ul. Długiej nie jesteśmy właścicielami budynku. Należy on do Zgromadzeniu Sióstr Św. Wincentego a'Paulo. Mamy go w użyczeniu do 2019 r., a na lata 2020-2035 mamy podpisaną umowę dzierżawy.

Rektor, profesor Andrzej Tykarski

Przyczyną, dla której tak nam zależy na tym, żeby powstał Centralny Zintegrowany Szpital Kliniczny są także wyzwania w dziedzinie kształcenia lekarzy i przedstawicieli innych zawodów medycznych. Już zwiększyliśmy nabór na kierunek lekarski z inspiracji Ministerstwa Zdrowia, a potrzeby w tej dziedzinie będą jeszcze większe. A jak mamy dobrze kształcić nie mając odpowiedniej bazy? Przecież, żeby dobrze wykształcić przyszłego lekarza musimy zapewnić mu możliwości obcowania z pacjentem, uczenia się od mistrzów na oddziale czy w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym. Tam naprawdę pozna wyzwania zawodu, który wybrał na całe życie. Szczycimy się tym, że pacjenci naszych szpitali chętnie uczestniczą w procesie dydaktycznym, są przyjaźnie nastawieni do studentów. To jest duża wartość, ale żeby te relacje pielęgnować potrzeba odpowiednich warunków, jakiejś elementarnej intymności, która pozwoli nawiązać właściwy kontakt pomiędzy chorym a przyszłym lekarzem. Jak to zrobić w ośmioosobowej szpitalnej sali? To między innymi dlatego tak walczyliśmy o zrealizowanie idei Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego.

Lokalizacja planowanego szpitala na terenach obok Szpitala Klinicznego im. Heliodora Świącickiego wzbudza kontrowersje części mieszkańców dzielnicy Grunwald, którzy uważają, że to zburzy spokój tego rejonu miasta. Czy słusznie się tego obawiają?

Rektor, profesor Andrzej Tykarski

Ale może zacznijmy od tego, co nas upoważnia do planowania tam nowego szpitala. Otóż już



Kanceler, dr Rafał Staszewski

poprzedni Rektor profesor Jacek Wysocki planował rozwój kampusu uniwersyteckiego w tym właśnie rejonie miasta i to się konsekwentnie dzieje. Miasto Poznań, rozumiejąc te dążenia, przekazało Uczelni nieodpłatnie teren, warunkując jego wykorzystanie działalnością statutową Uczelni, a przede wszystkim budową Szpitalnego Oddziału Ratunkowego. I tak właśnie, zgodnie z przeznaczeniem chcemy go wykorzystać. Miejsce budowy Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego nie jest więc przypadkowe.

Kanceler, dr Rafał Staszewski

Jest wiele argumentów, które przemawiają za tym, że mieszkańcy nie mają się czego obawiać. Planujemy budowę modułową, umożliwiającą etapowanie inwestycji. Dokładanie kolejnych budynków wokół ich osi (tzw. ulicy szpitalnej), daje możliwość uruchamiania ich od razu, bez czekania na ukończenie wszystkich trzech etapów. Ale żeby oddziały mogły pracować – do czasu ukończenia inwestycji – muszą mieć łączność ze starym obiektem. Argumentem za budową szpitala w tej lokalizacji jest też świetne skomunikowanie z dworcem PKP oraz innymi dzielnicami Poznania. Poza tym pamiętajmy, że to właśnie Grunwald potrzebuje szpitalnego oddziału ratunkowego. Wyprowadzenie szpitali poza miasto było modne w latach 80-tych. Wtedy budowano wielopiętrowe molochy. Dziś koncepcja budowy szpitali się zmieniła. Mamy zarówno szpitale w centrach miast, jak i na obrzeżach, ale zawsze są to obiekty przyjazne dla pacjentów i otoczenia. Zazwyczaj w zabudowie pawilonowej, bez większej liczby pięter, z technologią minimalizującą oddziaływanie na otoczenie.

Zarówno nowoczesny szpital jak i kampus uniwersytecki są czynnikami miastotwórczymi, co do tego nie ma wątpliwości. Nie jest prawdą, że nie buduje się dziś szpitali w obrębie centrum miast. Jest wiele przykładów takiego harmonijnego wpisania się szpitali w tkankę miejską np. londyński The Royal Hospital czy szpital uniwersytecki Charite w południowo-zachodniej części

Berlina, który jest jednym z największych szpitali w Europie. Szpital uniwersytecki w Trondheim, choć znajduje się nie w ścisłym centrum, sąsiaduje bezpośrednio z zabudową jednorodziną. I to bez wielkich odległości czy ogrodzeń.

Ale jednak pojawiły się wśród części mieszkańców dzielnicy wątpliwości...

Kanceler, dr Rafał Staszewski

Dlatego też podjęliśmy inicjatywę podpisania umowy społecznej, gwarantującej mieszkańcom to, że przyszły szpital nie będzie uciążliwym sąsiadem. Po pierwsze zachowamy 30-metrowy pas zieleni. Parking będzie w części miał podziemne poziomy, a główny ciąg komunikacyjny prowadzony będzie od strony ul. Grunwaldzkiej. Ulica Marcelesińska w żaden sposób nie straci swojego charakteru. Pawilony szpitalne będą mieć niską zabudowę, otoczone zielenią harmonizować będą z charakterem dzielnicy. Jego modułowa zabudowa, pewna kameralność sprawią, że na pewno w przyszłości „wrośnie” w tkankę dzielnicy tak, jak to bywa w innych miastach.

Pamiętajmy – my tworzymy szpital dla ludzi. Miasto to zawsze kompromis między potrzebami społecznymi a oczekiwaniami spokojnego życia. I tu wiele zrozumienia i życzliwości wykazali bezpośredni sąsiedzi i członkowie Stowarzyszenia im. Jana Ostroroga, z którymi podpisaliśmy umowę. Nie rozumiem natomiast głosów osób niezwiązanych bezpośrednio z inwestycją, często niemieszkających w dzielnicy. Społeczeństwo obywatelskie to coś więcej niż tylko dbanie o czubek własnego nosa lub zbijanie kapitału politycznego kosztem słusznej idei. Na marginesie sędzę, że mieszkańcy Grunwaldu będą czuli się bezpieczniej mając taką infrastrukturę zdrowotną „na wyciągnięcie ręki”.

Czy pierwszym elementem, łącznikiem „nowego ze starym” będzie Szpitalny Oddział Ratunkowy, którego budowa rozpocznie się w przyszłym roku w Szpitalu Klinicznym im. Heliodora Świącickiego?

Rektor, profesor Andrzej Tykarski

O możliwość budowy nowego Szpitalnego Oddziału Ratunkowego zabiegaliśmy od dawna. Jako Uczelnia nie mamy bowiem jednostki, która stanowiłaby bazę dla kształcenia studentów w postępowaniu w nagłych przypadkach. A przecież większość naszych absolwentów w swoim życiu zawodowym takiej wiedzy i doświadczenia będzie potrzebowała. Dlatego usilnie staraliśmy się o zapewnienie środków na ten cel i z satysfakcją mogę powiedzieć, że nam się to udało. Całkowity koszt nowego Szpitalnego Oddziału Ratunkowego to 65 mln złotych. Część potrzebnych środków pochodzi z uzyskanego przez Uczelnię kredytu w Europejskim Banku Inwestycyjnym. Ponadto finalizujemy starania o dotację ze środków unijnych. Z Urzędu Miasta Poznania otrzymaliśmy

2,5 mln złotych na przygotowanie terenu pod przyszłą inwestycję. Dlatego też jeszcze w tym roku rozpoczną się prace przy oczyszczaniu terenu: wyburzeniu baraków, wycince krzewów i uporządkowaniu tego terenu. Budowa SOR-u rozpocznie się w przyszłym roku, a chcemy oddać go do użytku pod koniec 2021 roku.

Kanceler, dr Rafał Staszewski

Nowy SOR zaprojektowany jest tak, że stanowi zarówno element przyszłego centralnego szpitala, jak i może zacząć pracować od razu po wybudowaniu. Będzie jednak musiał być połączony łącznikiem ze starym obiektem (np. diagnostyka, zaplecze oddziałowe) żeby gwarantować szybką i wszechstronną pomoc dla pacjentów. Będzie to placówka spełniająca wszystkie ministerialne wymogi dla tego typu obiektów, będzie więc także lądowisko dla helikopterów. Od razu jednak uspokajam – szacujemy, że lądowań będzie bardzo mało. Lokalizacja lądowiska na dachu powoduje, że lądujące helikoptery nie będą zakłócać spokoju mieszkańców.

Udzielenie Uczelni kredytu z EBI, przyznanie środków unijnych i ministerialnych jest potwierdzeniem konieczności budowy SOR-u w tej lokalizacji. Czy można uznać, że także Centralny Zintegrowany Szpital Kliniczny przestanie być tylko ideą i w nieodległej perspektywie rozpocznie się pierwszy etap jego budowy?

Rektor, profesor Andrzej Tykarski

Nie mając wiary w to, że uda nam się Centralny Zintegrowany Szpital Kliniczny wybudować, nie wkładalibyśmy w to tyle wysiłku, nie poświęcalibyśmy tyle czasu na przekonywanie wielu osób do tej idei. Każdego roku nasze szpitale kliniczne hospitalizują ponad 140 tysięcy pacjentów z Poznania i Wielkopolski, udzielają ponad 320 tysięcy porad ambulatoryjnych, stanowią bazę do nauki dla blisko 7 tysięcy studentów. Zarówno pacjenci szpitali, studenci jak i pracownicy naszej Uczelni zasługują na dobrą i nowoczesną bazę, którą może zapewnić tylko nowy szpital. Co do tego nikt nie ma wątpliwości. Tworząc projekt Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego wykorzystaliśmy najlepsze rozwiązania europejskie. Chcielibyśmy żeby powstał szpital nowoczesny, przyjazny dla użytkowników i „skrojony” do naszych potrzeb. Musimy bowiem pamiętać także o przyszłym aspekcie finansowym. Dziś nie możemy planować na wyrost.

Wracając do pytania, myślę, że można by je zadać - nie czy, ale kiedy powstanie zintegrowany szpital. I na to pytanie nie znamy do końca odpowiedzi, bo nie wszystko zależy od nas. Nie może to jednak wpływać na codzienne nasze starania i przyjętą strategię. My nie zmieniamy kursu.

Dziękuję za rozmowę

Helena Czechowska

Uczelniane Centrum Aparaturowe 2.0

Laboratoria typu core facility są dobrze znanym na całym świecie, nowoczesnym modelem efektywnego wykorzystania infrastruktury badawczej, w oparciu o zasady powszechnego dostępu, optymalizacji wydatków na inwestycje, serwis i szkolenia, przy jednoczesnym zachowaniu najwyższych standardów realizacji badań przez wysokiej klasy specjalistów. Także w naszym kraju prowadzenie prac naukowych z wykorzystaniem potencjału jednostek core facility cieszy się rosnącą popularnością, czego potwierdzeniem jest ustanawianie tego typu laboratoriów w kolejnych instytucjach akademickich i naukowo-badawczych. W obrębie Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, jednostką typu core facility jest Uczelniane Centrum Aparaturowe (UCA), w murach którego klinicyści i przedstawiciele nauk podstawowych realizują swe projekty naukowe samodzielnie lub we współpracy z wykwalifikowanym personelem jednostki. Na przestrzeni ostatnich 12 miesięcy, do realizacji w UCA zgłoszono 19 projektów naukowych z różnych dziedzin nauk medycznych i farmaceutycznych. 11 z nich było lub jest realizowane w specjalistycznych pracowniach UCA, 1 w Pracowni Zwierząt Doświadczalnych, a 7 wykorzystuje aparaturę udostępnianą przez UCA w ramach ustanowionych „wirtualnych ścieżek dostępu”. Wśród projektów, dla których UCA jest miejscem całościowej lub częściowej (często w formule ad hoc) realizacji, 9 uzyskało finansowanie z Narodowego Centrum Nauki (programy Opus, Sonata, Preludium, Miniatura), 8 finansowanych jest ze środków Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu (badania statutowe, program Młodzi Naukowcy), a 2 przyznane zostały przez inne podmioty zewnętrzne (Wielkopolskie Centrum Onkologii, Pomorski Uniwersytet Medyczny). Na chwilę obecną, z możliwości współpracy z UCA skorzystali przedstawiciele 12 jednostek naukowych Uczelni. Najwięcej, bo 5 zespołów, to badacze wywodzący się z jednostek Wydziału Lekarskiego II; 4 zespoły są afiliowane przy Wydziale Lekarskim I; 2 pochodzą z Wydziału Farmaceutycznego, a 1 z Wydziału Nauk o Zdrowiu. Plany rozwoju UCA uwzględniają ciągły rozwój potencjału badawczego jednostki, poszerzanie zakresu oferowanych usług oraz ciągłe doskonalenie kompetencji kadry naukowej. W ciągu minionych 12 miesięcy, nastąpiła rejestracja w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego i uruchomienie Pracowni Zwierząt Doświadczalnych, dołączenie do Polskiej Sieci Biobanków oraz uzyskanie w Ministerstwie Środowiska statusu Zakładu Inżynierii Genetycznej (ZIG) w zakresie niezbędnym do pracy z mikroorganizmami modyfikowanymi genetycznie II kategorii hermetyczności. Aktualnie, jednostka pracuje nad rozszerzeniem statusu ZIG o prawo do zamkniętego użycia organizmów modyfikowanych genetycznie (zwierząt GMO) oraz do uzyskania certyfikatu jakości ISO 17025, pozwalającego na zawiązanie współpracy z sektorem prywatnym. Kadra UCA uczestniczyła w tym czasie w szeregu specjalistycznych kursów i szkoleń, w tym z zakresu: cytometrii przepływowej, planowania i wykonywania doświadczeń na zwierzętach laboratoryjnych, immunochemii oraz zarządzania przez jakość. Prócz bezpośredniego udziału w realizacji powierzonych badań naukowych, zespół UCA służył także pomocą w zakresie konsultingu naukowego, w tym planowania doświadczeń i przygotowywania aplikacji grantowych.



Ostatni rok był także okresem istotnego wsparcia UCA przez Władze Uczelni pod kątem inwestycji aparaturowych. Jednostka wzbogaciła się w tym czasie w: wielofunkcyjny czytnik płytek oparty o monochromator, ultrawirówkę, mikroskopy proste i odwrócone, elektroporator, zestawy do prowadzenia badań immunoenzymatycznych, wirówki, wytrząsarki oraz autoklaw przelotowy. Z innych jednostek Uniwersytetu Medycznego relokowano do UCA: cytometr przepływowy, automatyczny licznik komórek, zestaw do eutanazji zwierząt za pomocą CO₂, procesor tkankowy i stację wymiany klatek. Sfinansowano także naprawę modułu EDS w skaningowym mikroskopie elektronowym. Korzystając z okazji do podsumowania minionych 12 miesięcy, UCA zaprasza kolejnych badaczy Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu do zapoznania się z ofertą naukową jednostki, dostępną na stronie www.uca.ump.edu.pl oraz do rozpoczęcia wspólnych badań. Tym, natomiast, z Państwa, którzy już powierzyli nam swoje projekty, serdecznie dziękujemy.

Pragniemy poinformować o dokonanej naprawie i ponownym uruchomieniu mikroanalizatora EDS, będącego elementem skaningowego mikroskopu elektronowego JEOL JSM-6380LA. Mikroskop ten jest jednym z urządzeń udostępnianych Społeczności Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu przez Uczelniane Centrum Aparaturowe, w ramach ustanowionej wirtualnej ścieżki dostępu. Prócz możliwości wykorzystania mikroanalizatora EDS, mikroskop posiada tryb pracy w niskiej próżni. Urządzenie umożliwia obserwację struktur i mikroanalizę składu pierwiastkowego próbek o średnicy i wysokości do 10 cm zarówno przewodzących elektrycznie, jak i będących dielektrykami o stopniu uwodnienia mniejszym niż 3proc. Dodatkowo dostępna jest napylarka jonowa umożliwiająca metalizację nieprzewodzących próbek jako alternatywa do stosowania systemu niskiej próżni.

Podstawowe dane techniczne JSM-6380LA to: napięcie przyspieszające zmienne w zakresie 300V - 30 kV; zakres realnych powieżeń 15x - 100.000x; zakres jakościowej i ilościowej analizy pierwiastków od B do U; możliwe jest wykonywanie map, profili rentgenowskich oraz analizy punktowej.

Mikroskop znajduje się w Katedrze i Zakładzie Biomateriałów i Stomatologii Doświadczalnej, mieszczącej się w budynku Collegium Stomatologicum. Do obsługi urządzenia zostali przeszkoleni trzej pracownicy UMP. Prócz tego, osobom korzystającym z mikroskopu zapewnione jest całodobowe wsparcie telefoniczne ze strony serwisanta.

Gorąco zachęcamy Pracowników Uniwersytetu Medycznego do korzystania z tego unikatowego urządzenia w aktualnie prowadzonych i planowanych badaniach naukowych.

prof. Krzysztof Książek

VI Europejski Tydzień Profilaktyki Nowotworów Głowy i Szyi

Od 17 do 21 września odbywał się VI Europejski Tydzień Profilaktyki Nowotworów Głowy i Szyi zorganizowany przez Katedrę i Klinikę Chirurgii Głowy, Szyi i Onkologii Laryngologicznej. Najważniejszym elementem tego programu były bezpłatne badania przesiewowe dla pacjentów z Wielkopolski w wieku 40 – 65 lat. Profesor Wojciech Golusiński zainicjował ten program w 2012 roku bez żadnego wsparcia finansowego. W kolejnych latach badania profilaktyczne zostały dofinansowane przez Samorząd Województwa Wielkopolskiego. W 2017 roku program uzyskał finansowanie z funduszy strukturalnych i został

rozszerzony na całą Polskę. Oprócz badań profilaktycznych istotną częścią programu jest edukacja dotycząca tych nowotworów. Podniesienie świadomości zarówno pacjentów jak i pracowników służby zdrowia na temat tego rodzaju nowotworów skutkuje szybszym ich wykryciem, a co za tym idzie, zwiększa szanse na multidyscyplinarne leczenie zakończone sukcesem. Ogólnopolski Program Profilaktyki Nowotworów Głowy i Szyi jest jedynym tego typu programem w Europie finansowanym ze środków strukturalnych Unii Europejskiej.



Profesor Wojciech Golusiński

Kształcimy najlepszych menadżerów zdrowia

2 października 2018 roku w Warszawie, podczas konferencji „Wizja Zdrowia - Diagnoza i Przyszłość”, odbyła się uroczysta ceremonia wręczenia dyplomów dla jednostek uczestniczących w tegorocznym RANKINGU SZKÓŁ KSZTAŁCĄCYCH MENEDŻERÓW ZDROWIA zorganizowanym przez czasopismo Menadżer Zdrowia.

W tym rankingu pierwsze miejsce przyznano Wydziałowi Nauk o Zdrowiu naszego Uniwersytetu. Dr hab. n. med. Tomasz Piotrowski, Prodziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu odebrał dyplom poświadczający zajęcie przez WNOZ pierwszego miejsca w kategorii kształcenie przeddyplomowe.

Serdecznie gratulujemy wszystkim pracownikom Wydziału, którzy zaangażowani są w kształcenie studentów na kierunku Zdrowie Publiczne.



Ceremonia wręczenia dyplomów

Sukces w Konkursie Prac Naukowych



Daniel Ziental, student V roku farmacji zajął I miejsce w Konkursie Prac Naukowych podczas Kongresu Polskiego Towarzystwa Studentów Farmacji, który odbył się w Krakowie 22 września br.

Warto podkreślić, że jest to powtórzenie sukcesu z Konkursu, który odbył się w ubiegłym roku, podczas którego Daniel Ziental również był laureatem I miejsca. Opiekunem naukowym Daniela Zientala jest dr Łukasz Sobotta z Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej i Analitycznej.

Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego

Nowatorska aplikacja „iWound”

Zagrożenie miejsc operowanych zakażeniem to problem, z którym borykają się chirurdzy „od zawsze” i wszędzie. Pomimo postępu w medycynie, zakażenia pooperacyjne zdarzają się i ciągle stanowią zagrożenie dla zdrowia a nawet życia operowanych pacjentów. Skutkuje to także znacznym wydłużeniem hospitalizacji. Podstawowym problemem jest fakt, że nie ma wiarygodnych danych na temat zakażeń pooperacyjnych. Tylko 30 procent szpitali w Polsce raportuje dane o zakażeniach. Szacuje się, że w Polsce rocznie występuje około 400 tysięcy takich przypadków. Odpowiedzią na ten problem jest aplikacja na urządzenia mobilne „iWound”.

Aplikacja stanowi zwińczenie kilku lat intensywnej pracy lekarzy, informatyków i pacjentów – zespołu pasjonatów z Kliniki Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Onkologii Gastroenterologicznej, pod kierunkiem profesora Tomasza Banasiewicza. Udało się stworzyć unikatowe i nowatorskie narzędzie, które poprzez analizę i sprawne zarządzanie danymi, może nie tylko znacząco pomóc pacjentowi w opiece nad raną, również przewlekłą, ale także wspomóc szeroko rozumiany personel medyczny, ułatwić kontakt ze specjalistą, usprawnić proces leczenia. Przygotowana przez zespół Kliniki aplikacja, stanowi element kompleksowego systemu monitorowania pacjenta w trakcie hospitalizacji i po niej, stworzy pomost pomiędzy leczeniem szpitalnym i ambulatoryjnym. Umożliwi również skuteczne zapobieganie i zmniejszenie ryzyka zakażenia miejsca operowanego, jednego z największych problemów

oddziałów zabiegowych w chwili obecnej. Aktualne zalecenia opiniotwórczych instytucji i gremiów medycznych zdecydowanie mówią o konieczności monitorowania możliwości występowania zakażenia miejsca operowanego co najmniej do 30 dni od chwili zabiegu i nawet do 90 dni w przypadku zastosowania implantu.

System iWound jest prosty, a poruszanie się po nim intuicyjne. Aby z niego skorzystać trzeba pobrać aplikację na dowolne urządzenie mobilne. Potrzebny jest do tego kod dostępu, który przekazuje choremu jego lekarz. Używanie aplikacji wymaga następnie rejestracji przy pomocy loginu i hasła. Przed pierwszą konsultacją pacjent musi odpowiedzieć na pytania o stan zdrowia i te dotyczące konkretnej rany. Odpowiedzi można uzupełnić o zdjęcie rany a także wiadomość z opisem niepokojących dolegliwości. Po

przesłaniu danych, z pacjentem skontaktuje się konsultant, który przekaze mu informacje do dalszego postępowania, czyli np. sposobów higieny rany, rodzajów środków medycznych do jej opatrywania, bądź zaleci szybkie udanie się do lekarza, jeśli rana wymaga innego leczenia. Wygodnym uzupełnieniem aplikacji jest system przypomnień o zastosowaniu określonego leku lub zmiany opatrunku.

Aplikacja „iWound”, wśród wielu swych funkcjonalności, jest jednym z pierwszych w skali światowej narzędzi pozwalających w prosty, tani i efektywny sposób realizować te zalecenia bez dodatkowego obciążenia personelu medycznego. Na razie możliwość korzystania z niej będą mieli pacjenci Szpitala Klinicznego im. Heliodora Świącickiego. 17 września Klinikę opuściła pacjentka, która będzie korzystała z aplikacji w kontakcie z lekarzami i personelem medycznym i w ten sposób monitorować pooperacyjną ranę.

17 września w Sali Rydygiera Szpitala Klinicznego im. Heliodora Świącickiego, profesor Tomasz Banasiewicz wraz z zespołem, zaprezentował działanie aplikacji „iWound”.

- To może być prawdziwa rewolucja w medycynie. Aby jej dokonać musimy jednak podjąć wspólne działania nie tylko z personelem medycznym, ale również z osobami odpowiedzialnymi za organizację opieki zdrowotnej, jej finansowanie i organizację pracy podmiotów medycznych – mówił profesor Tomasz Banasiewicz.

Helena Czechowska



Profesor Tomasz Banasiewicz

Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego

Miejsce Przyjazne Seniorom

W dniu 29 września 2018 r. profesor Katarzyna Wieczorowska-Tobis, Kierownik Katedry i Kliniki Medycyny Paliatywnej UM w Poznaniu, odebrała z rąk przedstawicieli Centrum Inicjatyw Senioralnych wyróżnienie przyznane Poradni Geriatrycznej mieszczącej się na terenie Hospicjum Paliu. Nasza Poradnia Geriatryczna zdobyła Certyfikat Miejsce Przyjazne Seniorom, który przyznawany jest w ramach promowania miejsc działających na terenie Poznania takich jak kawiarnie,

sklepy, instytucje kulturalne, użyteczności publicznej i inne, odpowiadających na potrzeby starszych mieszkańców poprzez dostosowanie swojej oferty, czy architektury. Poradnia Geriatryczna dedykowana jest osobom dotkniętym problemami wieku podeszłego i oferuje świadczenia w zakresie diagnozowania i leczenia złożonych problemów zdrowotnych osób starszych, diagnozowania i leczenie zaburzeń poznawczych, postępowania w problemach związanych z wielolekowalnością.



Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego

W trosce o serce

19 września 2018 r. w Szpitalu Klinicznym Przemienienia Pańskiego przy ul. Długiej w Poznaniu odbyło się pierwsze spotkanie Polskiego Stowarzyszenia Osób z Niewydolnością Serca. W spotkaniu wzięli udział pacjenci i ich bliscy. Spotkanie otworzyła prof. Ewa Straburzyńska-Migaj oraz prof. Maciej Lesiak, którzy opowiedzieli o Stowarzyszeniu, jego celach oraz działaniach, jakie pragną podjąć. Jako druga zabrała głos doktor Marta Kałużna-Oleksy, która w sposób bardzo zrozumiały i przejrzysty opowiedziała o niewydolności serca, skupiając się przede wszystkim na najczęstszych przyczynach oraz alarmujących objawach.

Następnie wystąpiła mgr Justyna Pach-Kołecka, psycholog specjalizująca się we współpracy z pacjentami chorującymi na niewydolność serca, a także z pacjentami po przeszczepie serca. Podkreśliła jak ważna jest rola pomocy psychologicznej u osób cierpiących na niewydolność serca, a także jak istotne jest otrzymywanie wsparcia zarówno od rodziny, przyjaciół, a także całego personelu medycznego.

W spotkaniu udział wzięli także członkowie Stowarzyszenia Osób po Przeszczepie Serca „Nowe Serce” przy Klinice Kardiologii i Transplantologii w Poznaniu, którzy podzielili się swoimi doświadczeniami w prowadzeniu stowarzyszenia, a także podkreślili jak istotna jest dla nich rola wzajemnego wsparcia w ramach stowarzyszenia. Uczestnicy warsztatów, (ponad 30 osób), mieli okazję spotkać się ze swoimi lekarzami i przedyskutować nurtujące ich pytania.

Specjalnymi gośćmi byli Marek Kustosz oraz Andrzej Chojceki, reprezentujący Polską Unię Organizacji Pacjentów oraz Koalicję

Serce dla Kardiologii. Przybliżyli zasady współpracy stowarzyszeń z mediami oraz Ministerstwem Zdrowia.

Dodatkowo wspólnie stworzono postulatory oraz porady „od pacjenta dla pacjenta”, które są świetnym początkiem wspólnej pracy w Stowarzyszeniu.

Wszystkich zainteresowanych działalnością Polskiego Stowarzyszenia Osób z Niewydolnością Serca zapraszamy na stronę www.nspacjenci.pl

Magdalena Dudek



Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego

Konferencja diagnostów laboratoryjnych

20 września 2018 r. odbyła się konferencja naukowo-szkoleniowa „Odpowiedzialność Diagnostów Laboratoryjnych w świetle obowiązujących aktów prawnych” zorganizowana przez Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego UM w Poznaniu, Stowarzyszenie Bono Serviamus, Katedrę Prawa Medycznego Organizacji i Zarządzania w Opiece Zdrowotnej UM w Poznaniu oraz Krajową Izbę Diagnostów Laboratoryjnych. W Centrum Biologii Medycznej UM w Poznaniu przy ul. Rokietnickiej ok. stu uczestników - głównie diagnostów laboratoryjnych z całej Polski - miało okazję wysłuchać ciekawych wykładów. Pierwszy wykład „Od-

powiedzialność w perspektywie Naczelnego Lekarza Szpitala” przedstawił dr hab. med. Szczepan Cofta, który opisał medyczne laboratoria diagnostyczne funkcjonujące w naszych placówkach, podkreślając znaczącą rolę diagnostów laboratoryjnych w procesie leczenia pacjentów. Dr Bogusław Grabowski przedstawił aktualności w Krajowej Izbie Diagnostów Laboratoryjnych. Dr hab. n. prawn. Monika Urbaniak, prof. UM, omówiła różne obszary odpowiedzialności diagnostów laboratoryjnych, a dr Magdalena Zamroczyńska przedstawiła temat „Odpowiedzialność karna w diagnostyce laboratoryjnej” podkreślając, że nie znalazła w orzecznictwie przypadków pociągnięcia do odpowiedzialności karnej diagnostów laboratoryjnych w zakresie odpowiedzialności zawodowej. W konferencję zaangażowali się również studenci Wydziału Farmaceutycznego kierunku Analityka Medyczna - Paulina Kobyłka i Weronika Woźniak, które są również przedstawicielkami Poznańskiego Towarzystwa Studentów Medycyny Laboratoryjnej. Ich wykład przedstawiał wyniki ankiety przeprowadzonej wśród studentów i absolwentów analityki medycznej. Mecenas Michał Rytel inspektor ochrony danych KIDL przybliżył wdrożenie przepisów RODO. Metodę i postępowania w zakresie analizowania zgłoszonych zdarzeń niepożądanych omówiła Violetta Matecka - Pełnomocnik ds. jakości Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego UM w Poznaniu.

Karolina Moszyńska



Otwarcie Działu Terapii Biologicznej z Ośrodkiem Badań Klinicznych

W Ortopedyczno – Rehabilitacyjnym Szpitalu Klinicznym im. Wiktora Degi otwarto Dział Terapii Biologicznej z Ośrodkiem Badań Klinicznych. Była to także okazja do wręczenia dyrektorowi dr. Przemysławowi Daroszewskiemu Certyfikatu Akredytacji Ministerstwa Zdrowia dla Szpitala.

Certyfikat oznacza, że Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi spełnia standardy jakości leczenia i bezpieczeństwa pacjentów. Znalezienie się w gronie szpitali akredytowanych wymagało wielu starań i wysiłku, było dużym wyzwaniem dla całego zespołu Szpitala.

Dział Terapii Biologicznej to miejsce, w którym będzie kontynuować leczenie biologiczne około 500 pacjentów, głównie z reumatoidalnym zapaleniem stawów. Dyrektorem Działu Terapii Biologicznej i Ośrodka Badań Klinicznych jest profesor Włodzimierz Samborski, kierownik Kliniki Reumatologii i Rehabilitacji naszego Uniwersytetu.

W uroczystym otwarciu wzięli udział między innymi: wicemarszałek Województwa Wielkopolskiego Wojciech Jankowiak oraz zastępca Prezydenta Poznania Jędrzej Solarski.

Symbolicznego przecięcia wstęgi dokonali JM Rektor naszego Uniwersytetu profesor Andrzej Tykarski i dyrektor Ośrodka profesor Włodzimierz Samborski.

Uroczystemu otwarciu towarzyszyła konferencja, podczas której zaprezentowano możliwości aktywnego udziału w badaniach klinicznych. Dyrektor, dr Przemysław Daroszewski omówił realizację programów lekowych w Ortopedyczno – Rehabilitacyjnym Szpitalu Klinicznym im. Wiktora Degi, podkreślając, że program lekowy to świadczenie gwarantowane, które umożliwia zakwalifikowanym do niego pacjentom w wybranych chorobach, najnowocześniejsze leki, na ogół bardzo drogie, do których poza tymi programami nie miałiby dostępu. Profesor Włodzimierz Samborski, kierownik Kliniki Reumatologii i Rehabilitacji omówił historię leczenia chorób reumatycznych, podkreślając postęp jaki dokonał się w ostatnich latach. Postęp, który sprawił, że dziś RZS nie oznacza już inwalidztwa, a jakość życia chorych uległa znacznej poprawie.

Profesor Marek Brzosko z Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego omówił historię finansowania leczenia biologicznego w Polsce i porównał ją z sytuacją w innych krajach Europy. Niestety Polskę, w dostępie do tego typu leczenia, wyprzedzają inne kraje, także z naszego regionu.

Kanclerz, dr Rafał Staszewski przedstawił perspektywy rozwoju badań klinicznych w Polsce. Podkreślił, że choć jesteśmy dobrym rynkiem do tego rodzaju badań, to prowadzimy ich mniej niż w innych krajach. Barrierami są skomplikowane formalności związane z rejestracją badań, długotrwałe procedury kontraktowe, trudności w oszacowaniu ostatecznego kosztu badania klinicznego a także mały dostęp do wiedzy o prowadzonych badaniach wśród pacjentów. Podkreślił rolę zespołu badawczego w procedurze pozyskiwania i prowadzenia badań klinicznych.

Helena Czechowska



Goście uczestniczący w otwarciu Ośrodka



Uroczyste przecięcie wstęgi



Wręczenie certyfikatu dla Szpitala Ortopedyczno - Rehabilitacyjnego im. Wiktora Degi

Jubileuszowy obóz naukowy w Kołobrzegu

W sierpniu odbył się dwutygodniowy, 50. jubileuszowy Obóz Naukowo-Szkoleniowy organizowany przez STN.

Przez ten czas uczestnicy mieli możliwość szkolić swoje umiejętności lekarskie w gabinetach pod czujnym okiem kadry z naszego Uniwersytetu. Przyniosło to korzyści studentom oraz pacjentom, którzy nie tylko chętnie się zgłaszali, ale co najważniejsze, wychodzili zadowoleni z udzielonej pomocy.

W drugim tygodniu pobytu współtworzyliśmy z Polonią Niemiecką już VI Polsko-Niemieckie Sympozjum Naukowe, na którym przedstawiano prezentacje dotyczące praktyki medycznej. Z okazji okrągłej, pięćdziesiątej, rocznicy współpracy między Poznaniem a Kołobrzegiem Prezydent miasta Kołobrzeg Janusz Gromek nadał naszemu Uniwersytetowi, a także **profesorowi Zygmuntwi Adamskiemu, tytuł „Zasłużony dla miasta Kołobrzeg”**.

My również serdecznie dziękujemy Komendantowi Obozu prof. dr hab. Zygmuntwi Adamskiemu, całej kadrze naukowej, Dziekan Wydziału Lekarskiego I prof. dr hab. Ewie Wender-Ożegowskiej oraz dr. hab. Andrzejowi Minczykowskiemu, za ich wkład w wartość dydaktyczną obozu, a także wszystkim niezwykle życzliwym osobom i instytucjom w Kołobrzegu za miłe przyjęcie i niezapomniane dwa tygodnie! Wszystkich zainteresowanych zapraszamy na przyszłoroczny Obóz.

Paula Ziajka



Uczestniczki i Dziekan Wydziału Lekarskiego I profesor Ewa Wender-Ożegowska



Uczestnicy 50. obozu w Kołobrzegu



Fotografia jubileuszowa, na pierwszym planie profesor Zygmunt Adamski i prezydent Kołobrzegu Janusz Gromek

Problemy alergologiczne w chorobach skóry

W hotelu Mercure Poznań, wiosną, odbyła się I Ogólnopolska Konferencja „Problemy alergologiczne w chorobach skóry”. Inicjatorką wydarzenia, a także przewodniczącą Komitetu Naukowego oraz Organizacyjnego była prof. dr hab. Magdalena Czarnecka-Operacz z Katedry i Kliniki Dermatologii naszego Uniwersytetu.

Było to pierwsze w Polsce sympozjum poświęcone wspomnianej problematyce zorganizowane w zupełnie innej formie niż te, które odbywają się już cyklicznie w różnych miejscach w Polsce. Spotkanie to miało na celu przedstawienie tych problemów klinicznych, które stanowią problem dla alergologów, spotykających się w swojej codziennej praktyce medycznej z trudnymi przypadkami zmian skórnych. Do Poznania przyjechali lekarze (około 100 osób), z różnych części Polski, zainteresowani tą tematyką.

Pierwszego dnia konferencji odbyły się obrady zorganizowane w kilku sesjach tematycznych (wyprysk i jego nietypowe odmiany kliniczne, w tym wyprysk łuszczycowy, czyli egzema psoriaticum, atopowe zapalenie skóry oraz pokrzywka) podczas których zaprezentowane zostały najnowsze dane dotyczące zarówno postępowania diagnostycznego, różnicowania i terapii wspomnianych, częstych i typowych alergicznych chorób skóry. Wśród zaproszonych gości, wybitnych wykładowców – naukowców i praktyków, byli zarówno zagraniczni, jak i polscy prelegenci, autorytety w wybranych dziedzinach.

Prof. Harald Gollnick, międzynarodowej sławy dermatolog i dermatopatolog, przedstawił często nie rozpoznawaną postać wyprysku łuszczycowego, jego cechy kliniczne, histologiczne oraz immunopatologiczne, podkreślając możliwość współistnienia alergii kontaktowej, która oczywiście pogarsza przebieg choroby i utrudnia terapię, ale stanowi jedynie część problemu, który musi rozwiązać lekarz klinicysta. Podkreślił znaczenie dermatopatologii w procesie diagnostycznym, która w Polsce niestety nie stanowi „mocnej strony” naszej specjalności medycznej.

Prof. Beata Kręcisz, niekwestionowany



Spotkanie w Domu Dziecka Rodziny Maryi w Szamotułach

autorytet w alergii kontaktowej, zapoznała wszystkich z nowymi alergenami kontaktowymi, które jak się okazuje, nie są nam wszystkim znane.

Atopowe zapalenie skóry to choroba powszechna, a mali pacjenci trafiają bardzo często zamiast do dermatologa (a jest to klasyczna choroba skóry), do alergologa. Profesor Cezary Kowalewski (przewodniczący Sekcji Alergologicznej Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego), światowej sławy autorytet w zakresie badań m.in. dotyczących zaburzeń struktury i funkcji bariery naskórkowej w atopowym zapaleniu skóry, podzielił się swoimi wynikami badań i podkreślił fakt, iż alergia rozwijająca się u chorego na atopowe zapalenie skóry to skutek, a nie przyczyna choroby, w której do uczulenia dochodzi poprzez nieprawidłowo zbudowaną barierę naskórkową i jej głębokie zaburzenia funkcjonalne. Wykład o tym czy atopowe zapalenie skóry jest chorobą alergiczną przeprowadził prof. Magdalena Czarnecka-Operacz oraz dr n. med. Łukasz Błażowski (pediatra, alergolog).

O leczeniu, jakim dysponujemy i jakie miejmy nadzieje niebawem będziemy mieć do dyspozycji, wypowiedział się

prof. Roman Nowicki, który już od wielu lat pełni funkcję przewodniczącego Sekcji Dermatologicznej Polskiego Towarzystwa Alergologicznego. Wydaje się, że po prawie 10 latach stagnacji, weszliśmy w okres niezmiernie burzliwego rozwoju nowych metod terapeutycznych. Zrozumienie tej choroby jest coraz lepsze, a terapia tych najtrudniejszych przypadków (w tym terapia biologiczna, zarówno ogólna, jak i miejscowa) stworzą szansę na lepszą efektywność leczenia chorych.

Alergenowo swoista immunoterapia w atopowym zapaleniu skóry i jej długoterminowa skuteczność to temat, który przedstawiła prof. Magdalena Czarnecka-Operacz. Przez wiele lat poznański ośrodek alergologiczny, działający przy Katedrze i Klinice Dermatologii UM w Poznaniu, prowadził badania praktycznie we wszystkich zakresach dotyczących tego problemu. Obecnie już nie tylko Poznań, ale inne kraje Unii Europejskiej (zwłaszcza ośrodki niemieckie) dysponują obiecującymi wynikami badań w odniesieniu do terapii szczepionkami alergenowymi, w dobrze dobranych populacjach pacjentów chorych na atopowe zapalenie skóry. Nikt jednak nie opubliko-

wał dotychczas wyników oceny utrzymywania się tolerancji na alergeny, na które pacjent był „odczulany”, a zatem jako pierwszy, właśnie ośrodek poznański wykazał, że po 12 latach od zakończenia terapii poprawa stanu klinicznego i jakość życia chorych na atopowe zapalenie skóry nie tylko nie ulega pogorszeniu, ale nadal ulega poprawie. Pani Profesor przedstawiła wyniki badań zrealizowanych pod jej kierunkiem w ramach rozprawy doktorskiej, autorem której była dr Anna Rosińska-Więckowska.

Z kolei pokrzywka, która postrzegana jest niestety jako choroba „banalna”, jest absolutnie niedocenionym problemem, który można u chorego widzieć zarówno jako chorobę per se jak też jako objaw wielu, bardzo złożo-

nych i trudnych procesów autoimmunologicznych i autozapalnych. Wiedzę w tym zakresie przedstawiła również prof. Magdalena Czarnecka-Operacz, podkreślając jak łatwo jest przeoczyć faktyczny problem autoimmunologiczny i autozapalny, koncentrując się jedynie na fakcie pojawiania się bąbli pokrzywkowych.

Konferencja połączona była z wernisażem dzieł malarskich przekazanych na ten cel przez profesor Magdalenę Czarnecką-Operacz, Fundację „Serdecznik”, firmę LTM Communications i firmę Pierre Fabre Dermo-Cosmetique Polska Sp. z o.o oraz z ich aukcją charytatywną. Udało się zgromadzić 60 obiektów aukcyjnych, a fundusze pozyskane z ich sprzedaży zostały przeznaczone w całości na zakup emo-

lientów i środków pielęgnacji dla skóry atopowej na rzecz Domu Dziecka Rodziny Maryi w Szamotułach.

Patronat nad wydarzeniem objęło Polskie Towarzystwo Alergologiczne, a organizacji podjęła się firma Sans Soci. Sponsorem Głównym była firma Berlin Chemie–Menarini Polska.

*Prof. Magdalena Czarnecka - Operacz
Dr n. med. Justyna Gronowicz
Katedra i Klinika Dermatologii UM
w Poznaniu.*



Spotkanie kardiodiabetologów

W Poznaniu w dniach 10- 12 maja 2018 r. odbył się VII Naukowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Kardiodiabetologicznego. Organizatorem i kierownikiem naukowym Zjazdu była, prof. dr hab. med. Danuta Pupek- Musialik, prezes Polskiego Towarzystwa Kardiodiabetologicznego.

Stroną logistyczną zajęła się firma Termedica, znana z profesjonalizmu, będąca organizatorem wielu konferencji. W zjeździe uczestniczyło 400 uczestników. Zjazd cieszył się dużym zainteresowaniem kardiologów, diabetologów i lekarzy rodzinnych. Program obejmował szereg wykładów o znaczeniu nie tylko naukowym, ale także poruszał wiele problemów praktycznych. Podjęcie powyższej tematyki skierowane było szczególnie do lekarzy rodzinnych, bo przecież pierwszy kontakt pacjenta z lekarzem odbywa się w Poradni Rodzinnej. W zjeździe uczestniczyli wybitni specjaliści kardiologów, diabetologów i endokrynologów. Podjęto tak ważne problemy, jak ograniczenie powikłań sercowo- naczyniowych, prowadzenie chorych z cukrzycą po rewaskularyzacji. Wobec narastającej fali nadciśnienia tętniczego jedną z sesji plenarnych poświęcono terapii nadciśnienia tętniczego. We wspomnianej sesji wykład pt. „Co nowego w zaleceniach Europejskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego w roku 2018”, wygłosił Rektor Uniwersytetu Medycznego prof. dr hab. Andrzej Tykarski. Wobec leczenia nadciśnienia tętniczego narasta wiele mitów. Prof. dr hab. Danuta Pupek- Musialik przedstawiła fakty i mity terapii hipotensyjnej. Na Zjeździe wykłady wygłosili profesorowie z naszego Uniwersytetu Medycznego: Rektor UM - prof. dr hab. Andrzej Tykarski, prof. Danuta Pupek - Musialik, prof. Marek Ruchała, prof. Dorota Zozulińska - Ziółkiewicz, prof. Paweł Bogdański. Referaty zaprezentowali także profesorowie: Jan Tatoń, Anna Czech, Leszek Markuszewski, Zbigniew Gaciąg, Robert Gil, Krzysztof Filipiak z Warszawy oraz dr hab. Robert Błaszczak, prof. dr hab. Ewa Żukowska - Szczechowska ze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego. Sze-



Uczestnicy Zjazdu

roko reprezentowany był Uniwersytet w Białymstoku (prof. H. Bachórzewska- Gajewska, W. Musiał i dr med. I. Prokop). Część Zjazdu dotyczyła choroby społecznej jaką stanowi otyłość. Prof. M. Wyleżoł omówił stosowane metody w chirurgii bariatrycznej.

Problem zwiększenia efektywności leczenia otyłości przedstawiła prof. Magdalena Olszanecka - Glinianowicz. W kardiodiabetologii dużą rolę odgrywają zaburzenia gospodarki lipidowej. Optymalne leczenie dyslipidemii poruszył prof. Paweł Bogdański, dr hab. Maciej Cymerys, dr J. Solibierska oraz dr n. med. Katarzyna Musialik.

Profesor Danuta Pupek - Musialik

Letni Uniwerek Umiejętności Praktycznych 2018

W dniach 02-06. lipca 2018 odbyła się trzecia edycja Letniego Uniwersu Umiejętności Praktycznych, który stał się już stałym wydarzeniem w kalendarzu Centrum Symulacji Medycznej UMP. Jest to element Programu Rozwojowego Symulacji Medycznej na naszej Uczelni, wspierany przez Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 i współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

W kursie podstawowym oraz zaawansowanym wzięło udział 24 studentów medycyny z naszej Uczelni. Oprócz doskonalenia umiejętności technicznych, takich jak m.in. wykonywanie różnego rodzaju podstawowych procedur medycznych, tematyka tegorocznej edycji Uniwersu dotyczyła także poszerzania kompetencji z obszaru tzw. umiejętności miękkich, tj. komunikacji z pacjentem oraz pracy w zespole terapeutycznym. Kolejny raz swoim ogromnym doświadczeniem ze studentami podzieliła się aktorka Teatru Nowego - Pani Daniela Popławska. Ponadto, rozwiązując zróżnicowane problemy medyczne, po raz pierwszy, studenci mieli dodatkową możliwość sprawdzenia swoich sił podczas opieki nad Symulowanym Pacjentem - tej roli podjęła się studentka Ada Mroczek oraz mgr Tomasz Kłosiewicz ze Studenckiego Koła Standaryzowanego Pacjenta UMP.

Tradycyjnie już odbyło się także spotkanie studentów z Władzami Uczelni, które reprezentował Prorektor ds. Dydaktyki i Kształcenia Podyplomowego prof. dr hab. n. med. Ryszard Marciniak oraz nauczycielami akademickimi zaangażowanymi w prowadzenie LUUP, które było doskonałą okazją do wymiany spostrzeżeń na temat zajęć dydaktycznych oraz możliwości wykorzystania różnych technik symulacji medycznej w nauczaniu medycyny.

W opinii zarówno uczestników, jak i osób prowadzących zajęcia, kolejny już raz podczas Letniego Uniwersu Umiejętności Praktycznych zaprezentowane zostały szerokie możliwości wzbogacenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji medycznej. Kolejna edycja LUUPu w roku akademickim

2018/2019 odbędzie się już w nowym CSM – wszystkich zainteresowanych studentów już teraz zachęcamy do śledzenia strony [www Centrum Symulacji Medycznej](http://www.CentrumSymulacjiMedycznej.pl).

Dr n. med. Patrycja Marciniak - Stępak
Koordynator Letniego Uniwersu Umiejętności Praktycznych



Zajęcia praktyczne



Doskonalenie umiejętności praktycznych



Uczestnicy Letniego Uniwersu

Nominacje profesorskie

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał tytuł profesora nauk medycznych:

Dr hab. Tomaszowi Kościńskiemu
Dr hab. Przemysławowi Mańkowskiemu prof. UM
Dr hab. Markowi Pietrydze
Dr hab. Andrzejowi Pławskiemu

Habilitacje**Rada Wydziału Lekarskiego I**

nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie medycyna:

dr n. med. Danielowi Zielonce

na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego - cyklu prac nt.: Kompleksowa charakterystyka czynników kształtujących obraz kliniczny i modyfikujących przebieg choroby Huntingtona i ich wpływ na kondycję i zachowanie pacjentów.

Rada Wydziału Lekarskiego II

nadała stopnie doktora habilitowanego:

dr n. med. Tomaszowi Kluzowi

z Kliniki Ginekologii i Położnictwa, Kliniczny Szpital Wojewódzki nr 1 w Rzeszowie, Uniwersytet Rzeszowski – stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny. Habilitacja na podstawie monografii pt.: „Badania proteomiczne raka endometrium.”

dr n. biol. Joannie Budnej

adiunktowi Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu – stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie biologii medycznej
Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt.: „Zmiany profilu ekspresji genów zaangażowanych w morfogenezę w modelu dojrzewania in vitro świńskich komórek jajowych.”

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu

nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie medycyna:

dr n. med. Katarzynie Hojan

za osiągnięcie naukowe: „Obiektywna ocena dysfunkcji oraz możliwości jej kompensacji w procesie rehabilitacji chorych po leczeniu onkologicznym na przykładzie kobiet z rakiem piersi”

dr Adrianie Polańskiej

za osiągnięcie naukowe: „Wartość ultrasonografii wysokiej częstotliwości w diagnostyce i monitorowaniu wybranych chorób skóry”

Rada Wydziału Farmaceutycznego

nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych:

dr n. farm. Barbarze Bednarczyk - Cwynar

adiunktowi w Katedrze i Zakładzie Chemii Organicznej UMP;
Tytuł osiągnięcia naukowego: „Acyloksyiminowe pochodne kwasu oleanolowego – synteza, właściwości fizykochemiczne i farmakologiczne”

Doktoraty**Wydział Lekarski I**

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała:

- stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna, otrzymali go:

mgr psych. Aleksandra Głowińska

pr. dr nt.: Funkcjonowanie psychoseksualne kobiet z zespołem policystycznych jajników w wieku rozrodczym.
Promotor - dr hab. Beata Banaszewska

mgr fizjoterapii Sylwia Piotrowska-Brudnicka

pr. dr nt.: Wpływ treningów o charakterze wytrzymałościowym i wytrzymałościowo-siłowym na metabolizm tkanki kostnej.
Promotor - dr hab. Edyta Mądry

mgr Lucyna Krzyżańska

pr. dr nt.: Wpływ zmiennego pola magnetycznego na funkcję ręki u pacjentów po złamaniu dalszego końca kości promieniowej.
Promotor - prof. dr hab. Leszek Romanowski

- stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie medycyna otrzymali:

lek. Paweł Bąkowski

pr. dr nt.: Ocena wyników przeszskórnej szcicia uszkodzeń ścięgna Achillesa w oparciu o parametry obiektywne i językowo zaadoptowaną skalą ATRS (Achilles Tendon Rupture Score).
Promotor - dr hab. Tomasz Piontek

lek. Piotr Stajgis

pr. dr nt.: Wartość metody rezonansu magnetycznego ze szczególnym uwzględnieniem sekwencji DWI w diagnostyce i monitorowaniu chorób zapalnych jelit.
Promotor - dr hab. K. Karmelita-Katulska

lek. Lidia Strzelczuk-Judka

pr. dr nt.: Przekłatkowe badanie ultrasonograficzne płuc u dzieci ze schorzeniami układu oddechowego - wartość diagnostyczna w wybranych jednostkach klinicznych.
Promotor - prof. dr hab. Robert Juszkat, promotor pomocniczy - dr hab. K. Jończyk-Potoczna

lek. Wojciech Suda

pr. dr nt.: Obrazowanie zmian w siatkówce i naczyńiówce po fotokoagulacji laserowej za pomocą optycznej koherentnej tomografii (SD-OCT) u pacjentów z retinopatią cukrzycową.
Promotor - dr hab. Marcin Stopa

lek. Bartosz Kotkowicz

pr. dr nt.: Zastosowanie długotrwałych dożylnych dostępów centralnych u dzieci. Analiza powikłań.
Promotor - prof. dr hab. P. Mańkowski

lek. Jerzy Kulesza

pr. dr nt.: Ocena skuteczności i bezpieczeństwa wewnątrznaczyniowego leczenia za pomocą stentgratów chorych ze schorzeniami aorty piersiowej.
Promotor - prof. dr hab. Robert Juszkat

lek. Katarzyna Wójcicka

pr. dr nt.: Wartość oceny odpowiedzi immunologicznej w aspekcie rokowniczym u pacjentek w wybranych nowotworach narządów płciowych.
Promotor - prof. dr hab. Stefan Sajdak

Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała stopień doktora nauk medycznych

- z zakresu medycyny otrzymali go:

lek. Tomasz Jakóbec

pr. dr nt.: Ultrasonograficzna ocena szyjki macicy w prognozowaniu terminu i przebiegu porodu w ciąży donoszonej.
Promotor: prof. dr hab. Mariola Ropacka-Lesiak

lek. Joanna Gazdulska

pr. dr nt.: Metabolizm neuroprzekazników w jednonajdrzastych komórkach krwi obwodowej jako model neurologicznych powikłań chemioterapii.
Promotor: prof. dr hab. Rodryg Ramlau

lek. Krzysztof Aniukiewicz

pr. dr nt.: Rola procesu starzenia śródbłonka naczyń w rozwoju fenotypu prozakrzepowego u chorych z żyłakami kończyn dolnych w modelu ex vivo.
Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Krasieński

lek. Paweł Baranowski

pr. dr nt.: Porównanie wyników i kosztów leczenia ostrego zapalenia wyrostka robaczkowego appendektomią otwartą i zmodyfikowaną metodą laparoskopową.
Promotor: dr hab. Łukasz Dzieciuchowicz prof. UM

- z zakresu biologii medycznej

mgr dietetyki Małgorzata Dobrzyńska

pr. dr nt.: Wpływ wybranych olejów roślinnych na zmniejszenie ryzyka sercowo-naczyniowego w grupie kobiet po menopauzie z rozpoznaną dyslipidemią. Promotor: prof. dr hab. Juliusz Przysławski

- z zakresu stomatologii

lek. dent. Ewa Krawiecka

pr. dr nt.: Występowanie nawracającego aftowego zapalenia jamy ustnej w aspekcie chorób ogólnoustrojowych oraz niedoborów żelaza, witaminy B12 i witaminy D.
Promotor: dr hab. Elżbieta Szponar

lek. stom. Agnieszka Mania-Końsko

pr. dr nt.: Porównawcza ocena kliniczna i immunologiczna błony śluzowej jamy ustnej u chorych na celiakię i opryszczkowe zapalenie skóry.
Promotor: dr hab. Elżbieta Szponar

lek. stom. Tomasz Cegielski

pr. dr nt.: Ocena przydatności obrazowania kości przy użyciu stożkowej tomografii komputerowej (CBCT) w prognozowaniu wybranych parametrów stomatologicznej rehabilitacji implantoprotetycznej.
Promotor: dr hab. Paweł Piotrowski

lek. dent. Małgorzata Bielińska

pr. dr nt.: Badanie przewodnictwa fal akustycznych w szczękcie i zuchwie u pacjentów zaopatrzonych w typowe implanty zębowe.
Promotor: prof. dr hab. Ryszard Koczorowski

lek. stom. Tomasz Szczywowski

pr. dr nt.: Wydolność żucia pacjentów po resekcji zuchwy.
Promotor: dr hab. Paweł Piotrowski

lek. dent. Patryk Bartkowiak

pr. dr nt.: Nawyki żywieniowe a stan uzębienia stałego 12-latków miasta Luboń.
Promotor: prof. dr hab. Honorata Shaw

Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała stopień naukowy doktora nauk medycznych:

-w dyscyplinie medycyna, otrzymali go:

lek. Jerzy Drobiński

pr. dr nt.: „Rodzaje znieczuleń do zabiegów implantacji stentgraftu z powodu tętniaka brzuszego odcinka aorty”.
Promotor: prof. dr hab. Paweł Chęciński

lek. med. Tomasz Bajon

pr. dr nt.: „Ocena nasilenia hipoksji i ekspresji genów warunkujących chemiooporność w odpowiedzi zaawansowanego raka szyjki macicy na skojarzoną radiochemioterapię”.
Promotor: prof. dr hab. n. med. Andrzej Roszak

lek. Magdalena Łączak- Trzaskowska

pr. dr nt.: „Funkcja stawu skokowego u chorych po udarze niedokrwiennym mózgu po kompleksowej rehabilitacji”.
Promotor: dr hab. Przemysław Lisiński, prof. UM

lek. Małgorzata Dudziak

pr. dr nt.: „Aspekty kliniczne i epidemiologiczne zmian skórnych u pacjentów z chorobami nerek”.
Promotor: prof. dr hab. Zygmunt Adamski

w dyscyplinie biologia medyczna:

mgr Agata Karolina Pietrzak

pr. dr nt.: „Ocena przydatności dwufazowych, sekwencyjnych badań pozytonowej tomografii emisyjnej z użyciem 18F- fluorodeoksyglukozy w diagnostyce różnicowej zmian złośliwych i łagodnych regionu głowy i szyi”.
Promotor: dr hab. n. med. Witold Cholewiński

oraz nauk o zdrowiu:

mgr Beata Oleśków

pr. dr nt.: „Analiza zachowań zdrowotnych i żywieniowych młodzieży szkół licealnych w wybranych miastach województwa wielkopolskiego”.
Promotor: dr hab. n. med. Jacek Piątek

mgr inż. Sławomir Tobis

pr. dr nt.: „Zastosowanie robotów w opiece nad osobami starszymi – analiza różnych perspektyw”.
Promotor dr hab. n. med. Aleksandra Suwalska

mgr Julia Jajor

pr. dr nt.: „Koordynacja ruchowa u kobiet z zespołem Turnera”.
Promotor: dr hab. n. o kult. fiz. Elżbieta Rostkowska,
promotor pomocniczy: dr n. o kult. fiz. Katarzyna Antosiak- Cyrak

mgr Paulina Tomal

pr. dr nt.: „Wpływ obciążenia masą plecaka szkolnego na zmiany: parametrów chodu, stabilności posturalnej i aktywności elektromiograficznej wybranych mięśni wśród dzieci siedmioletnich”.
Promotor: prof. dr hab. n. o kult. fiz. Lechosław Dworak

mgr Krzysztof Korbel

pr. dr nt.: „Wyniki leczenia gorsetowego skoliozy idiopatycznej według wytycznych Towarzystwa Badań nad Skoliozą (Scoliosis Research Society)”.
Promotor: prof. dr hab. Tomasz Kotwicki

mgr inż. Aleksandra Bitenc- Jasiejko

pr. dr nt.: „Zastosowanie i dostępność diagnostyki pedobarograficznej w procedurach świadczeń gwarantowanych oraz sektora prywatnego”.
Promotor: prof. dr hab. n. med. Włodzimierz Samborski,
Promotor pomocniczy: dr n. o zdr. Katarzyna Beata Głodowska

mgr Joanna Nawrocka - Rohnka

pr. dr nt.: „Ocena stężenia kortyzolu w ślinie u dzieci uczestniczących w zajęciach z udziałem psa”.
Promotor: dr hab. Magdalena Sobieska

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych:

mgr farm. Rafałowi Olijarczykowi

pr. dr nt.: „Badania trwałości mieszanin do żywienia pozajelitowego”.
Promotor: prof. dr hab. Anna Jelińska
Promotor pomocniczy: dr n. farm. Maciej Stawny

mgr farm. Annie Siemiątkowskiej

pr. dr nt.: „Ocena funkcji dehydrogenazy 11β-hydroksysteroidowej typu 2 w ciąży powikłanej nadciśnieniem tętniczym”.
Promotor: prof. dr hab. Franciszek Głównka
Promotor pomocniczy: dr n. farm. Katarzyna Kosicka

mgr kosm. Agacie Włodarczyk

pr. dr nt.: „Kultury in vitro Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl ex Spach oraz ocena aktywności biologicznej ekstraktów o potencjalnym zastosowaniu kosmetycznym”.
Promotor: dr hab. Barbara Thiem prof. UM
Promotor pomocniczy: dr n. farm. Małgorzata Kikowska

mgr farm. Robertowi Kleszczowi

pr. dr nt.: „Modulacja kanonicznej ścieżki Wnt w komórkach płaskonabłonkowych nowotworów głowy i szyi – poszukiwanie nowych strategii terapeutycznych”.
Promotor: prof. dr hab. Wanda Baer - Dubowska
Promotor pomocniczy: dr n. farm. Jarosław Paluszczak
Rada Wydziału wyróżniła rozprawę doktorską.

mgr anal. med. Natalii Koniecznej

pr. dr nt.: „Badanie wpływu hamowania telomeryzy za pomocą TMPyP4 na skuteczność leków przeciwnowotworowych w komórkach raka piersi in vitro”.
Promotor: dr hab. n. farm. Błażej Rubiś
Promotor pomocniczy: dr n. farm. Anna Paszel - Jaworska
Rada Wydziału wyróżniła rozprawę doktorską.

Jego Magnificencja Rektor, Profesor Andrzej Tykarski

z głębokim żalem informuje, że w ostatnim czasie z grona uniwersyteckiej społeczności odeszły wybitne osoby, które pozostaną w naszej pamięci.

**PROF. DR HAB.
GERWAZY ŚWIDERSKI**

wieloletni pracownik Kliniki Ortopedii, a w latach 1960-1968 zastępca dyrektora Instytutu Ortopedii Akademii Medycznej w Poznaniu. Założyciel i prezydent Światowej Federacji Spondyliatrów, członek Światowej Akademii Nauk o Kręgosłupie.
Odznaczony Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski i Krzyżem Walecznych.

**DR N. FARM.
URSZULA RADWAŃSKA**

Twórczyni i Kierownik Kliniki Hematologii i Onkologii Dziecięcej Instytutu Pediatrii Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Współzałożycielka Polskiej Pediatricznej Grupy ds. Leczenia Guzów i Chłoniaków oraz Polskiej Pediatricznej Grupy ds. Guzów Litych. Znakomity naukowiec i dydaktyk. Wychowawca wielu pokoleń młodych kadr medycznych i studentów.

**PROF. DR HAB.
MARIA CHRÓSCIELEWSKA**

wieloletni pracownik Zakładu Protetyki Stomatologicznej Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 2/2018, Rok XVI, ISSN 1899-2978

Redaktor naczelna: Helena Czechowska

Współpraca: VMG (opracowanie komputerowe), Dominika Bazan (Dział Promocji i Karier), Mirosław Baryga (fotografie)

Adres redakcji: DS Aspirynka, ul. Rokietnicka 6, 60-806 Poznań, tel./fax: 61 658 41 03, e-mail: fakty@ump.edu.pl

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

Druk: VMG Print, ul. Unii Lubelskiej 1, tel. 61 653 16 90

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

Numer zamknięto 15 października 2018, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

Prof. dr hab. med. Urszula Radwańska

(07.05.1925 – 28.08.2018)

28 sierpnia 2018 r. do Kliniki Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatricznej dotarła smutna wiadomość o śmierci Pani Profesor Urszuli Radwańskiej, współtwórczyni onkologii i hematologii dziecięcej w Polsce i wspaniałego nauczyciela wielu pokoleń lekarzy.

Prof. Urszula Radwańska urodziła się 7 maja 1925 r. w Pelplinie (Pomorze) w rodzinie Ludwika, lekarza weterynarii i Marii Połomskich. Pani Profesor po ukończeniu studiów na Wydziale Lekarskim w Poznaniu w 1951 r. i stażu podyplomowego w 1952 r. podjęła pracę w Klinice Dziecięcej w Poznaniu utworzonej i kierowanej przez Prof. Karola Jonschera, a po Jego śmierci od 1956 r. przez Prof. Teodora Rafińskiego.

Już od pierwszych lat pracy zainteresowania naukowe Pani Profesor koncentrowały się na chorobach układu krwiotwórczego u dzieci, a pierwszą publikacją w tej dziedzinie była praca T. Rafińskiego i U. Radwańskiej pt. „Leczenie kobaltem niedokrwistości w przebiegu zakażeń u dzieci”, która ukazała się w *Pediatrici Polskiej* w 1958 r..

W rezultacie podejmowanych badań i rozwoju wspomnianych zainteresowań Prof. U. Radwańska w 1959 r. uzyskała stopień doktora nauk medycznych na podstawie pracy pt. „Badania gospodarki żelazowej u dzieci”, a w 1967 r. stopień naukowy doktora habilitowanego na podstawie rozprawy pt. „Badania erytropoezy u dzieci”. Tytuł naukowy profesora nauk medycznych Pani Profesor otrzymała w 1978 r.

Ogółem liczba publikacji Pani Profesor sięga łącznie ok. 200 pozycji. Są wśród nich ważne wyniki oryginalnych badań własnych oraz publikacje podręcznikowe, na podstawie których kształciły się kolejne pokolenia studentów i lekarzy.

Po utworzeniu Instytutu Pediatrii i wyodrębnieniu I Kliniki Chorób Dzieci oraz objęciu kierownictwa tej Kliniki w 1978 r. Pani Profesor Radwańska konsekwentnie realizowała pionierski zamiar utworzenia interdyscyplinarnego ośrodka kompleksowego leczenia chorób nowotworowych u dzieci, jednego z pierwszych tego typu w Polsce, obejmującego chemioterapię, leczenie operacyjne, radioterapię i odpowiednie leczenie wspomagające. Ten cel udało się Pani Profesor zrealizować już na początku lat 80-tych, co było wybitnym osiągnięciem organizacyjnym, które doprowadziło do znamiennej poprawy wyników leczenia nowotworów u dzieci z Poznania i Wielkopolski.

Dodatkowo w 1989 roku dzięki osobistemu zaangażowaniu Pani Profesor na terenie Kliniki powstał, jako kolejna ważna składowa wspomnianego ośrodka, pierwszy w Polsce dziecięcy oddział transplantacji szpiku kostnego, co zainicjowało proces stopniowego upowszechnienia tej metody leczenia w onkologii i hematologii dziecięcej w Polsce.

Ponieważ od objęcia przez Panią Profesor Radwańską w 1978 r. kierownictwa I Kliniki Chorób Dzieci priorytetowa działalność Kliniki koncentrowała się na leczeniu nowotworów u dzieci, dlatego w 1994 r. I Klinika Chorób Dzieci po wyodrębnieniu z niej Kliniki Pneumonologii Dziecięcej, przekształcona została przez Panią Profesor w Klinikę Hematologii i Onkologii Dziecięcej, którą Pani Profesor kierowała aż do chwili przejścia na emeryturę w 1996 r.

Doceniając znaczenie współpracy międzyośrodkowej, jako niezbędnego czynnika postępu w zakresie onkologii dziecięcej, Pani Profesor Radwańska - wraz z Prof. J. Armatą z Krakowa oraz Prof. J. Bogusławski-Jaworską z Wrocławia – doprowadziła w 1974 r. do powstania Polskiej Grupy Pediatricznej ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków (PPDdsLBiC), jednej z pierwszych tego typu grup roboczych w Europie, która początkowo skupiała 7, a obecnie wszystkich 18 ośrodków onkologii i hematologii dziecięcej w Polsce.

W 1992 r. z inicjatywy Pani Profesor Radwańskiej, wobec nadal niezadowolającej organizacji leczenia nowotworów narządowych u dzieci, utworzona została Polska Pediatriczna Grupa ds. Leczenia Guzów Litych u Dzieci. Profesor Radwańska była pierwszą przewodniczącą tej Grupy.

Powołanie do życia obu wyżej wymienionych Grup, w czym wielka zasługa Pani Profesor, w zasadniczy sposób przyczyniło się do powstania znakomicie funkcjonującego systemu opieki nad dzieckiem z chorobą nowotworową w Polsce, w którym leczenie prowadzone jest zgodnie z najnowszą wiedzą medyczną, a wyniki leczenia niczym nie ustępują rezultatom uzyskiwanym w innych krajach.

Prof. U. Radwańska bardzo aktywnie współpracowała, zwłaszcza w fazie tworzenia ram organizacyjnych leczenia chorób rozrostowych u dzieci w Polsce, z wiodącymi ośrodkami zagranicznymi, przede wszystkim z ośrodkami niemieckimi. Były to Kliniki Onkologii i Hematologii Dziecięcej w Berlinie (Prof. Riehm, Prof. Henze), Hanowerze (Prof. Riehm, Prof. Welte) oraz w Münster (Prof. Schellong).



Profesor Radwańska jako uznany i szanowany autorytet w zakresie onkologii i hematologii dziecięcej była w latach 1984-1990 członkiem Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej ds. Stopni i Tytułu Naukowego, a w latach 1983-1991 członkiem Krajowego Zespołu Specjalistycznego ds. Pediatrii i Medycyny Szkolnej. W latach 1994-1995 była przewodniczącą Krajowego Zespołu Konsultanta Medycznego ds. Onkologii Dziecięcej.

W uznaniu wybitnych zasług Pani Profesor U. Radwańskiej dla rozwoju polskiej hematologii i onkologii dziecięcej Polskie Towarzystwo Onkologii i Hematologii Dziecięcej, a także Polskie Towarzystwo Hematologów i Transfuzjologów oraz Federacja Polskich Towarzystw Onkologicznych nadały Pani Profesor swoje największe wyróżnienie jakim jest Honorowe Członkostwo.

Pani Profesor była znakomitym Wychowawcą i Nauczycielem wielu pokoleń studentów, pediatrów i onkohematologów dziecięcych. Była promotorem 16 przewodów doktorskich, opiekunem 3 przewodów habilitacyjnych, a dwóch wychowanków otrzymało tytuł naukowy profesora nauk medycznych.

Dla wszystkich swoich wychowanków Pani Profesor stanowiła i nadal stanowi wzór niespożytej energii, troski o zapewnienie dzieciom z chorobą nowotworową najlepszego leczenia wbrew wszelkim trudnościom, naukowej pasji, umiejętności wizjonerskiego myślenia, konsekwencji w realizacji postawionych celów oraz wspierania rozwoju zawodowego i naukowego młodych lekarzy. a także umiejętności czerpania radości z wykonywanego zawodu.

Jacek Wachowiak

Dni Adaptacyjne

Grupę 241 studentów z 33 krajów - głównie z Tajwanu, USA, Kanady, Norwegii, Tajlandii, Wielkiej Brytanii oraz Indii, którzy w języku angielskim studiować będą medycynę, stomatologię i farmację na naszym Uniwersytecie, powitaliśmy 30 sierpnia, podczas dorocznych Dni Adaptacyjnych.

Na Dni Adaptacyjne składa się szereg wydarzeń, które mają sprawić, że przyjeżdżający z odległych zakątków świata młodzi ludzie, poczują się u nas bezpiecznie a pobyt i nauka, nie będą związane z żadnymi problemami. Te Dni służą udzieleniu odpowiedzi na wszelkie pytania związane z uczelnią i pobytem w Poznaniu, dostarczenie najbardziej przydatnych informacji, a także zapoznanie z kadrą i pracownikami UMP. Program Dni Adaptacyjnych obejmował więc wspólne śniadanie, prezentacje, oprowadzenie po kampusie i mieście, tematyczne spotkania robocze, wieczorną imprezę integracją oraz wyprzedaż podręczników.

W trakcie oficjalnego spotkania, które odbyło się w CKD, studentów przywitał dyrektor Centrum Nauczania w Języku Angielskim, prof. dr hab. Grzegorz Oszkis, oraz przedstawiciele organizacji studenckich. Obecni byli także reprezentanci służby dyplomatycznej: Urszula Dziuba - Konsul Honorowy USA, Jeremy Wallace - Chargé d'Affaires Ambasady Kanady w Polsce oraz Dorota Blicharz - pracownik konsularny tej ambasady i Lika Liu - reprezentująca Wydział Edukacji Biura Ekonomicznego i Kulturalnego Tajpej. Przemówienie wygłosił lek. stom. Rami Albahri, absolwent stomatologii z 2012 roku, obecnie rezydent Wydziału Stomatologii na Harvardzie. Obecny był również prof. dr hab. Bogdan Miśkowiak, jeden z założycieli programu nauczania w języku angielskim na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu, oraz dziekani poszczególnych wydziałów. W części informacyjnej udział wzięli przedstawiciele Narodowego Funduszu Zdrowia, Urzędu Wojewódzkiego oraz Urzędu Miasta.

