

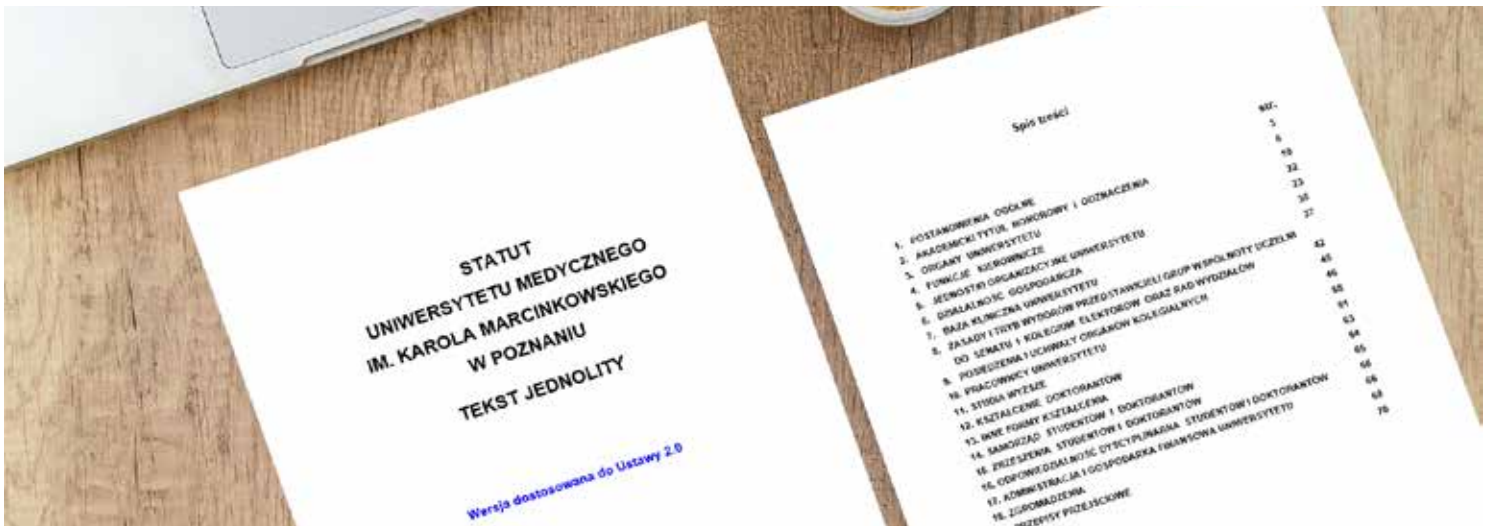
FAKTY UMP

DWUMIĘSIĘCZNIK
INFORMACYJNY
NR 1-2/2019

RADA UCZELNI WYBRANA



STATUT UCZELNI UCHWALONY





Szanowni Państwo!

Przeżywamy właśnie największą reformę szkolnictwa wyższego od czasu zmian ustrojowych i powrotu demokracji w Polsce. W latach 90-tych poprzedniego wieku przyjęto rozwiązania prawne determinujące naszą działalność na lata. Uczelnie wyższe odzyskały wtedy autonomię, wyzwoliły się spod presji czynników politycznych, jednak nie przeszły niezbędnych zmian organizacyjnych i ekonomicznych, którym zostały poddane inne sfery życia w naszym kraju. Bo też rzadko takie zmiany odbywają się samoistnie, bez bodźca z zewnątrz. Lubimy stabilność, obawiamy się zmian. Takim impulsem dla uczelni wyższych jest nowa Ustawa Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce zwana Ustawą 2.0, która determinuje zmiany w strukturze organizacyjnej szkół wyższych, choć ich wprost nie narzuca. Pozostawia swobodę w wyborze rozwiązań. Jesteśmy właśnie w trakcie tych zmian. Dwa wydarzenia z tym związane zdominowały życie Uczelni w ostatnich trzech miesiącach. To wybranie pierwszej Rady Uczelni i uchwalenie nowego Statutu Uczelni dostosowanego do Ustawy 2.0.

Ustawa o Szkolnictwie Wyższym, przypisując funkcji rektora szerszy niż dotychczas zakres kom-

petencji, ale i odpowiedzialności, ustanowiła nowy organ doradczo – kontrolny: Radę Uczelni. Do jej zadań należeć będzie m.in. opiniowanie projektu Statutu oraz strategii rozwoju uczelni, ale i monitorowanie gospodarki finansowej uczelni, w tym opiniowanie planu rzeczowo-finansowego i zatwierdzanie jego realizacji. To swoisty odpowiednik rady nadzorczej w dużej firmie, jeśli przyrównać rektora do szefa zarządu w tej firmie. Senat UMP w dniu 20 grudnia 2018 roku, zapewne jako pierwsza uczelnia w Polsce, wybrał pierwszą Radę Uczelni. Weszło do niej trzech przedstawicieli środowiska biznesu z Poznania i Warszawy oraz trzech naszych kolegów z Uczelni, w tym były Rektor, prof. Jacek Wysocki. Przewodniczącym Rady został nasz absolwent, farmaceuta dr Waldemar Szwarczyński. Bardzo liczę na ich doświadczenie i życzliwe monitorowanie działań nowych władz Uczelni.

Już od października trwały z kolei prace nad nowym Statutem UMP. Jego zarys zawdzięczamy prawnikom pod wodzą mecenasa Piotra Garszczyńskiego na podstawie koncepcji, którą prezentowałem wielokrotnie środowisku akademickiemu na Radach Wydziałów. Od stycznia w prace włączyła się Komisja Statutowa powołana z przedstawicieli wszystkich Wydziałów, która nadała Statutowi

GŁOSEM REKTORA

realny kształt. Następnie przy Państwa zaangażowaniu, współpracy, dyskusjach na dwóch posiedzeniach Senatu, Statut nabrał ostatecznej formy i został pozytywnie zaopiniowany przez działające na Uczelni związki zawodowe oraz Radę Uczelni. W dniu 20 marca 2019 roku Senat UMP jednogłośnie uchwalił nowy Statut UMP, tym razem jako pierwsza uczelnia medyczna w Polsce i pierwsza z uczelni poznańskich. Dopłynęliśmy do portu bez strat, zawirowań i podziału naszej wspólnoty. To duży sukces, patrząc też na to, co dzieje się na wielu innych uczelniach. Zacytuję w tym miejscu fragment opinii Rady Uczelni na temat Statutu – „Nowa Ustawa o Szkolnictwie Wyższym stawia przed uczelniami wyższymi, w tym przed Uniwersytetem Medycznym w Poznaniu nowe wyzwania, zmienia akcenty zadań UMP i determinuje nowe kompetencje poszczególnych władz Uczelni. Przedstawiony projekt Statutu odzwierciedla te zmiany, jest zgodny z tzw. Ustawą 2.0, a zaproponowane rozwiązania organizacyjne stwarzają duże szanse na sprawne zarządzanie Uczelnią i jej efektywne funkcjonowanie w nowej rzeczywistości. Jednocześnie Statut zachowuje dotychczasową strukturę Uczelni w tych obszarach, gdzie jest to możliwe bez uszczerbku dla sprawności działania Uczelni.”

Dlaczego statut to tak ważny dokument? Otóż jest to swoista konstytucja naszej wspólnoty akademickiej. Najważniejszy dokument opisujący zasady działania Uczelni. W kolejnym numerze Faktów UMP zamierzam przybliżyć Państwu podstawowe zmiany organizacyjne jakie niesie ze sobą nowy Statut i zaprezentować je na majowych radach Wydziałów.

Tymczasem jednak, zbudowanie sprawnej Uczelni, poza właściwym ładem organizacyjnym i zasadami działania, wymaga sprawnych osób zarządzających Uczelnią. Z pewnością to obszar życia naszej organizacji interesujący wielu z Państwa. Dlatego też do końca kwietnia chciałbym poddać pod opinię Senatu kandydatów na prorektorów i dyrektorów (dawniej kanclerzy), którzy tworzyć będą Zarząd Uczelni, a także dziekanów kierujących nowymi wydziałami skupionymi na dydaktyce oraz osoby zarządzające nauką w obrębie dyscyplin naukowych, posiadające rangę kanclerzy kolegów. Zarówno zmiany organizacyjne jakie wynikają z przyjęcia nowego Statutu, jak i nowe władze Uczelni postaram się zaprezentować społeczności akademickiej na majowych Radach Wydziałów. Na przełomie maja i czerwca chciałbym także przedstawić Państwu podział kierunków studiów pomiędzy nowe wydziały.

W czerwcu opublikujemy także nowy regulamin organizacyjny, który odzwierciedlać będzie wszystkie zmiany sankcjonowane Statutem w obszarze administracji. Regulamin ten, podobnie jak Statut, zacznie obowiązywać od dnia 1 października 2019 r. Przygotujemy także aktualizację procedur administracyjnych, żeby łatwo odnaleźć się w nowych ścieżkach decyzyjnych. Wiele kwestii organizacyjnych ułatwi nam postępująca informatyzacja Uczelni.

Te wszystkie działania umożliwią nam sprawne przygotowanie się do nowego roku akademickiego, szczególnie do kluczowej integracji dwóch kierunków lekarskich.

Szanowni Państwo, w tak ważnym momencie złamię nieznacznie tradycję akademicką nakazującą mi wypowiedzenie sentencji łacińskiej jedynie raz w roku. Mamy nowy Statut Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu! Quod felix, faustum, fortunatumque sit!

Prof. dr hab. Andrzej Tykarski
Rektor



Pionierskie wyzwanie

Rozmowa z Przewodniczącym Rady Uczelni doktorem Waldemarem Szwarczyńskim



Dr Waldemar Szwarczyński

Rada Uczelni jest zupełnie nowym organem Uczelni, do powołania którego obliguje niedawno przyjęta Ustawa 2.0 inaczej zwana Konstytucją dla Nauki. Pan został wybrany Przewodniczącym Rady. Proszę powiedzieć co skłoniło Pana do przyjęcia propozycji uczestnictwa w pracach Rady i przyjęcia funkcji jej Przewodniczącego?

Moje związki z Uczelnią są długie i trwałe. Jestem absolwentem Wydziału Farmaceutycznego, tutaj obroniłem doktorat. Mam wielu znajomych farmaceutów, także w środowisku akademickim. Spółka Biofarm, którą prowadzę, jest firmą farmaceutyczną. Oznacza to kontakty zawodowe z Uczelnią, która na bardzo wysokim poziomie kształci farmaceutów. Propozycję zostania Przewodniczącym Rady traktuję jako wyzwanie, któremu postaram się jak najlepiej sprostać. Myślę, że sprzyja temu nie tylko moje doświadczenie zawodowe ale także umiejętności, których człowiek nabywa podczas wielu lat współpracy z dużym zespołem ludzi. Zawsze angażowałem się w różne przedsięwzięcia nie tylko ściśle związane z moim zawodem. Działalem w ruchu studenckim, w latach dziewięćdziesiątych już jako przedsiębiorca współtworzyłem Wielkopolską Izbę Przemysłowo – Handlową. Kierowałem przez jedną kadencję Izbą Młodych Przedsiębiorców (byłem członkiem JCI Junior Chamber International), której celem była pomoc młodym osobom, startującym w biznesie. Zawsze angażowałem się w różne przedsięwzięcia o charakterze społecznym między innymi byłem Prezydentem Lions Club Poznań 1990. Dlatego uznałem, że moje

doświadczenie może być pomocne w realizacji zadań jakie przed Uniwersytetem Medycznym stawia Ustawa 2.0.

Projekt Ustawy 2.0 wzbudzał na uczelniach różne kontrowersje. Oponenci sugerowali, że powoływane rady będą ograniczeniem autonomii uczelni, do której środowisko akademickie jest bardzo przywiązane. Ostatecznie wprowadzono wiele poprawek w Ustawie, które ograniczyły uprawnienia rad uczelni. Czy to rozwiązanie, które właśnie weszło w życie uważa Pan za właściwy kompromis?

Tak, ponieważ uważam, że musi być zachowana autonomia uczelni. Senat jest organem kolegialnym, który powinien mieć głos decydujący a Rektor kreuje politykę Uczelni i za nią odpowiada. Dobrze, że w Radzie Uczelni zasiadają osoby z Uczelnią związane i te spoza Uczelni. Taki podział kompetencji gwarantuje właściwe spojrzenie na każdy problem i jego kompromisowe rozwiązanie. Natomiast Rada Uczelni powinna być przede wszystkim organem doradczym, który skupi się na wspieraniu władz uczelni we współpracy z otoczeniem biznesowym. Rada Uczelni będzie swoistym odpowiednikiem rady nadzorczej, która funkcjonuje w spółkach prawa handlowego.

Strategia rozwoju naszego Uniwersytetu stworzona przez Pana Rektora Andrzeja Tykarskiego zakłada właśnie między innymi transfer wiedzy do gospodarki, komercjalizację badań, ale także wzmocnienie więzi pomiędzy kształceniem, nauką a gospodarką, stworzenie skutecznych mechanizmów zarządzania i finansowania, bliską współpracę z regionem. Jak Pan tę strategię ocenia?

W pełni się z nią identyfikuję i chciałbym ją współtworzyć. Uważam, że założenia strategii rozwoju wpisują się w wyzwania współczesności i przyszłości. Właśnie taka powinna być pozycja nowoczesnie zarządzanej uczelni, w jej społecznym i gospodarczym otoczeniu.

Strategia to także ambitne plany inwestycyjne: między innymi budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego i Collegium Pharmaceuti-

cum, w którym będzie miejsce dla Centrum Innowacyjnej Technologii Farmaceutycznej...

Collegium Pharmaceuticum jest spełnieniem marzeń kilku pokoleń farmaceutów, słyszałem o tym od czasu studiów. Z tym większą satysfakcją będę uczestniczył w urzeczywistnieniu tej idei. Z przemysłem farmaceutycznym jestem związany przez całe zawodowe życie. Wiem jaki to trudny a zarazem ważny segment gospodarki. Niestety jako kraj chyba jeszcze długo nie będziemy konkurencyjni w tej dziedzinie. Głównie z tego powodu, że opracowanie i wprowadzenie nowych leków wymaga ogromnych nakładów finansowych. Stać na to tylko najbogatszych. Nie oznacza to jednak, że mamy czekać z założonymi rękami. Jest wiele innych możliwości. Między innymi przygotowywanie i produkcja leków generycznych nowej generacji, leków biopodobnych oraz nowych postaci leków. Wiem, że Wydział Farmaceutyczny naszej Uczelni ma duży potencjał badawczo- naukowy, który będzie mógł zaferować partnerom biznesowym, w ramach obustronnie korzystnej współpracy.

Rada Uczelni jest zupełnie nowym ogniwem w strukturze Uczelni. Panu przypada więc trochę rola pioniera, pomagającego wypełnić przez Uczelnię założenia reformy, którą zakłada Ustawa 2.0.

Wielokrotnie dyskutowaliśmy z władzami Uczelni na ten temat. Będzie to pierwsza kadencja Rady i nowe wyzwanie, któremu musimy sprostać w interesie Uczelni i całej jej społeczności. Przede wszystkim chcemy wypracować optymalny model współdziałania. Ponieważ przyświeca nam szczytny cel podporządkujemy mu wszystkie wysiłki. Jako poznaniacy i Wielkopolanie potrafimy się skutecznie porozumiewać, co jest bardzo istotne dla każdej współpracy. Na to liczę jako Przewodniczący pierwszej Rady naszej Uczelni.

Dziękuję za rozmowę
Helena Czechowska

Nagrody Ministra Zdrowia

Na posiedzeniu Senatu 30 stycznia 2019r. zasłużonym pracownikom naszej Uczelni wręczono nagrody Ministra Zdrowia. Z rąk JM Rektora prof. dra hab. Andrzeja Tykarskiego nagrody odebrali:

- prof. dr hab. Ewa Wender-Ożegowska - nagroda Ministra Zdrowia za osiągnięcia organizacyjne, polegające na podniesieniu jakości dydaktyki i kształcenia oraz prowadzonych w uczelni badań naukowych i prac rozwojowych.

- prof. dr hab. Barbara Steinborn - nagroda Ministra Zdrowia za osiągnięcia dydaktyczne, a w szczególności za redakcję naukową wybitnego podręcznika pt. "Neurologia wieku rozwojowego".

- prof. dr hab. Joanna Twarowska-Hauser - nagroda Ministra Zdrowia za całokształt dorobku, obejmującego osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne.

- dr n. med. Jan Krzysztof Nowak - nagroda Ministra Zdrowia za osiągnięcia naukowe będące podstawą nadania stopnia naukowego doktora, w tym za cykl prac pt. "Nowe metody diagnostyczne w gastroenterologii dziecięcej".



Nagrodzeni wraz z Rektorem profesorem Andrzejem Tykarskim

Ruszył Medyczny Uniwersytet Trzeciego Wieku



Uczestnicy mieli możliwość skorzystania z porad

Za nami pierwsze spotkanie inauguracyjne działalności Medycznego Uniwersytetu Trzeciego Wieku na naszej Uczelni.

Liczenie przybyłych na pierwsze spotkanie zainteresowanych uczestników przywitał prof. dr hab. Michał Musielak, Prorektor ds. Organizacji, Promocji i Współpracy z Regionem. Następnie głos zabrała prof. dr hab. Katarzyna Wieczorowska-Tobis, Pełnomocnik Rektora ds. Uniwersytetu Trzeciego Wieku. Przybliżyła zebrany ideę Uniwersytetu oraz wygłosiła wykład na temat spowalniania procesu starzenia. Comiesięczne spotkania poświęcone tym problemom zaplanowane zostały do czerwca br.

Podczas pierwszego spotkania uczestnicy mieli możliwość skorzystania z badań i porad przeprowadzonych pod kierownictwem mgra Marcina Nowickiego z Zakładu Biochemii Klinicznej i Medycyny Laboratoryjnej.

db

#TARGIEDUKACYJNE2019

XXIII Targi Edukacyjne, odbywające się w dniach 1-3 marca, były okazją do zapoznania się z ofertą kształcenia naszej Uczelni oraz zasadami przyjęć na Uniwersytet Medycznym Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Wydarzeniu towarzyszyło uroczyste otwarcie, w trakcie którego prof. dr hab. Ryszard Marciniak, Prorektor ds. Dydaktyki i Kształcenia Podyplomowego odebrał wraz z przedstawicielami innych uczelni miasta Poznania jubileuszową statuetkę z okazji 100-lecia powstania Uniwersytetu Poznańskiego.

Dzięki zaangażowaniu studentów naszej Uczelni i pracowników Działu Rekrutacji, a także przyjaciół Uczelni: Fundacji Pomocy Humanitarnej Redemptoris Misio oraz Stowarzyszeniu Leczymy z Misją, przyszli kandydaci na studia mogli przekonać się o tym, że warto być #zorganizowanym i wybrać naszą Uczelnię planując swoją przyszłość.

db



Nasze stoisko na Targach Edukacyjnych

Studenci dla Hospicjum Palium



Występ artystyczny w Hospicjum Palium

W Hospicjum Palium 9 stycznia odbył się „Wieczorek Artystyczny”. Inicjatorkami wydarzenia były dr Iwona Zaporowska-Stachowiak – lekarz Oddziału Medycyny Paliatywnej i asystent w Katedrze Farmakologii UMP i mgr Joanna Majzner - asystent w Studium Języków Obcych. Właśnie one zachęciły studentów, do organizacji „Wieczorku Artystycznego” już po raz drugi. Dr Zaporowska - Stachowiak,

zapytana skąd pomysł na zaangażowanie studentów w to przedsięwzięcie, odpowiedziała: „Zainspirowali mnie studenci Wydziału Lekarskiego, którzy pokazali mi piękne fotografie ich autorstwa. Zorganizowałam wystawę ich prac w holu Hospicjum, gdzie cyklicznie wystawiane są prace plastyczne i odbywają się tam również koncerty. Jeden ze studentów, podzielił się ze mną swoimi wierszami,

do których komponował muzykę Pisał również świetne teksty piosenek „farmakologicznych”, które wykonywał, grając na gitarze. Do wernisażu kolegów dołączył recital poezji śpiewanej. Kolejni wykonawcy zgłosili się w ciągu kilku dni. W atmosferze radości, z wielkim zaangażowaniem powstał prawie dwugodzinny, różnorodny program z poczęstunkiem. Pacjenci byli wzruszeni i zachwyceni. W tym roku akademickim studenci WL I i WL II postanowili kontynuować tę szlachetną inicjatywę.

Wieczór otwierał utwór „Zawsze tam gdzie ty”, po czym na scenie pojawiła się Martina Piszczek, grając na gitarze i dając pokaz swoich umiejętności wokalnych. Utwory świąteczne zagrały na skrzypcach Magda Morawska i Natalia Banaszek. Kilko studentów grało też utwory jazzowe i bluesowe na pianinie. Wystąpili również Bartek Wojtera i Ania Kołodziejczak, którzy brali udział w pierwszej edycji wydarzenia. Pozostali artyści uświetniają wieczór swoją obecnością to m.in. Tomek Ozyra z zespołem czy Zespół Muzyki Dawnej. Występy spotkały się z bardzo ciepłym przyjęciem zarówno wśród pacjentów, jak i pracowników Hospicjum.

Studia z przyszłością

18 marca 2019 roku w Pałacu Polskiej Akademii Nauk w Jabłonnej pod Warszawą odbyła się Gala Finałowa Ogólnopolskiego Konkursu i Programu Akredytacyjnego „Studia z Przyszłością”. W trakcie uroczystości reprezentanci wyróżnionych kierunków i specjalności studiów odebrali certyfikaty akredytacyjne Fundacji Rozwoju Edukacji i Szkolnictwa Wyższego, będące potwierdzeniem najwyższej jakości

kształcenia oraz prowadzenia studiów zgodnie z potrzebami rynku pracy.

W tegorocznej edycji konkursu certyfikat akredytacyjny Fundacji Rozwoju Edukacji i Szkolnictwa Wyższego „Studia z Przyszłością” uzyskał kierunek Inżynieria farmaceutyczna, studia I stopnia stacjonarne. W Gali Finałowej uczestniczyła prof. dr hab. Anna Jelińska, Prodziekan Wydziału Farmaceutycznego.

Znak Jakości „Studia z Przyszłością” otrzymują kierunki studiów, które swoje programy opierają na trzech filarach: dążeniu do przekazywania aktualnej, nowoczesnej wiedzy, kreowaniu umiejętności i kompetencji społecznych poszukiwanych przez pracodawców oraz inwestowaniu w najwyższą jakość edukacji.

W Programie „Studia z Przyszłością” już po raz czwarty wyróżniono uczelnie, wydziały, instytuty i katedry, które sztukę nowoczesnego kształcenia opanowały do perfekcji, które są liderami efektywnej edukacji akademickiej - nie tylko w skali kraju, ale nierzadko i w wymiarze europejskim. *Kierunki i specjalności, które Państwo reprezentują to nie tylko kierunki, które z pełnym przekonaniem można rekomendować kandydatom na studia. To również kierunki, które należy pokazywać innym uczelniom jako skarbnice dobrych, akademickich praktyk, jako wzory do naśladowania* - powiedziała do Laureatów Grażyna Kaczmarczyk, prezes zarządu Fundacji Rozwoju Edukacji i Szkolnictwa Wyższego.



Profesor Michał Markuszewski z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego i profesor Anna Jelińska z naszego Uniwersytetu z certyfikatami

Technologia 3D w ginekologii

Katedra i Klinika Zdrowia Matki Dziecka pod kierownictwem prof. dra hab. Macieja Wilczaka po raz kolejny była organizatorem specjalistycznych warsztatów pt. „Minimalnie inwazyjna chirurgia miednicy mniejszej”, które odbyły się 26 lutego w Szpitalu Ginekologiczno-Położniczym przy ul. Polnej. W zabiegach rekonstrukcji dna miednicy mniejszej metodą laparoskopową z użyciem siatek TiLOOP według metody Dubuissona uczestniczył gość specjalny - dr Friedrich Pauli jeden z najbardziej doświadczonych pracowników z Klinikum Augsburg Frauenklinik. Warsztaty wpisały się w stały cykl działań edukacyjnych i leczniczych powstałego w 2018 r. Centrum Małoinwazyjnej Chirurgii Miednicy Mniejszej.

Więcej informacji na temat kolejnych spotkań warsztatowych na stronie: <http://kzmid.ump.edu.pl/aktualnosci/praktyczne-warsztaty-minimalnie-inwazyjna-chirurgia-miednicy-mniejszej-krok-po-kroku>

db



Zabieg metodą laparoskopową

Ginekologiczno – Położniczy Szpital Kliniczny

Nowe sale porodowe

W Ginekologiczno-Położniczym Szpitalu Klinicznym UM w Poznaniu powstała nowa, bezpieczna, zaprojektowana zgodnie z najnowocześniejszymi standardami „Porodówka”. Oddział Porodowy, a w szczególności sale porodowe, są remontowane dzięki środkom finansowym z dwóch źródeł.

Pierwszym z nich są środki z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego,

z których realizowany jest projekt „Zdrowa matka, zdrowe dziecko – poprawa kompleksowej opieki wysokospecjalistycznej w największym szpitalu ginekologiczno-położniczym w Polsce” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Dzięki funduszom unijnym w obrębie Oddziału powstały kolejne dwie sale porodowe, co zwiększa potencjał Szpitala z 8 do 10 sal porodowych. Stworzenie tych

nowych sal porodowych umożliwiło realizację drugiej części inwestycji na tym Oddziale, tj. remontu pozostałych 8 sal.

Rok 2018 był rokiem przełomowym dla naszego Szpitala, a szczególny udział w tym ma Fundacja Siepomaga.pl, która chce stworzyć na Polnej najnowocześniejszą porodówkę w Polsce! W październiku podpisaliśmy umowę z Fundacją Siepomaga na zrealizowanie remontu naszych 8 sal porodowych – projekt inspirowany jest oczywiście POLNYMI kwiatami! Dwie z sal już zostały wyremontowane i oddane do użytku naszym Pacjentkom, które są oczarowane zmianą wystroju i komfortem pobytu.

Na oddział do końca roku 2018 trafiło 10 wysokiej klasy stanowisk do resuscytacji z kardiomonitorem, nowe kardiografy oraz dwa dodatkowe stanowiska porodowe na nowe sale.

Hanna Walkowiak - Barańska



„Kwiatowy” wystrój sali porodowej

Ortopedyczno – Rehabilitacyjny Szpital im. Wiktora Degi

Karetka do przewozu dzieci

Na Placu Kolegiackim przed Urzędem Miasta 22 lutego br. odbyło się uroczyste przekazanie karetki transportowej do przewozu dzieci Ortopedyczno-Rehabilitacyjnemu Szpitalowi Klinicznemu im. Wiktora Degi. Kluczyki do karetki Dyrektorowi Szpitala dr. Przemysławowi Da-

roszewskiemu przekazał Zastępca Prezydenta Poznania Jędrzej SolarSKI. Zakup karetki o wartości 236 995,80 zł współfinansował Urząd Miasta Poznania, który przekazał na ten cel 200 tys. złotych.



Zastępca Prezydenta Poznania Jędrzej SolarSKI wręczył kluczyki do karetki Dyrektorowi dr. Przemysławowi Daroszewskiemu



Specjalistyczna karetka

Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego

Akredytacyjny sukces 2019



Zespół Kierownictwa SKPP wraz z Wizytatorami CMI

Po czterech latach Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego UM w Poznaniu, w dniach 6-8 lutego 2019 roku, ponownie poddał się ocenie akredytacyjnej w zakresie spełnienia standardów wymagań dla szpitali. Wśród przyjętych w Polsce metod oceny zapewnienia wysokiej jakości udzielanych świadczeń, akredytacja jest jednym z najskuteczniejszych sposobów odnoszących się do procesów medycznych. Akredytacje szpitali w Polsce dokonywane są przez Centrum Monitorowania Jakości w Ochronie Zdrowia na zlecenie Ministra Zdrowia.

W wyniku oceny akredytacyjnej Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego uzyskał 86 procent spełnienia standardów akredytacyjnych, co plasuje naszą placówkę w elitarnym gronie 200 szpitali w Polsce. Liczymy również, że zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie

sposobu ustalania ryczałtu podstawowego szpitalnego zabezpieczenia świadczeń zdrowotnych, przełoży się to na dodatkowe środki finansowe dla jednostki, które wesprą szeroko rozumiane aspekty jakości w naszym szpitalu, przyczyniając się do zwiększenia komfortu i bezpieczeństwa pacjentów.

Charakter dobrowolnej oceny rówieśniczej, wg. jednolitych zasad i wymagań pozwala unifikować kryteria dla wszystkich szpitali w Polsce, niezależnie od ich profilu. Atutem akredytacji we współczesnych systemach zdrowotnych jest wyszukiwanie i akcentowanie zagadnień, które w największym stopniu wpływają na poziom świadczeń medycznych i bezpieczeństwo pacjentów.

Violetta Matecka – Pełnomocnik ds. Jakości SKPP

Projekt Kardioonkologia



Od lewej: dr hab. med. Szczepan Cofta, Wojciech Jankowiak Wicemarszałek Województwa Wielkopolskiego. Źródło: <https://www.umww.pl/w-wielkopolsce-beda-chronic-serca-pacjentow-onkologicznych>

W dniu 14.01.2019 w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego została podpisana umowa na dofinansowanie kwotą 2,4 mln zł projektu pn: "Kardioonkologia - program prewencji niewydolności serca u pacjentów onkologicznych realizowany przez Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego".

Głównym celem projektu jest zapewnienie szybkiego dostępu do kardiologa chorym, którzy mają podwyższone ryzyko wystąpienia powikłań kardiologicznych w terapii przeciwnowotworowej. Projekt przewiduje objęcie 3000 pacjentów onkologicznych opieką kardiologiczną.

Pacjenci onkologiczni w ramach projektu wykonywane będą mieli badania EKG, ECHO oraz badania laboratoryjne. Poza badaniami projekt przewiduje aspekt edukacyjny i promocyjny – spotkania i materiały edukacyjne dla pacjentów, szkolenie dla lekarzy z zakresu echo serca, konferencje dla lekarzy. W części edukacyjnej projekt skupi się na nauczaniu lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej i onkologów diagnozowania oraz wskazywania osób, które są zagrożone kardiologicznie, a w dalszych etapach na przygotowaniu chorego serca pacjenta na dodatkowe obciążenie, jakim jest leczenie onkologiczne.

Projekt realizowany od 1.01.2019 r do 31.12.2021 r. dofinansowany został ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020.

Karolina Moszyńska

Autyzm w domu i w szkole

Taki był tytuł konferencji zorganizowanej 26 lutego 2019 r. przez Katedrę i Klinikę Reumatologii i Rehabilitacji oraz Katedrę i Zakład Psychologii Klinicznej.

Oficjalnego otwarcia konferencji dokonał Prorektor ds. Dydaktyki i Kształcenia Podyplomowego, prof. dr hab. Ryszard Marciniak, a także prof. dr hab. Włodzimierz Samborski - Kierownik Katedry i Kliniki Reumatologii i Rehabilitacji z dr n. o zdr. Anną Kostiułow i dr n. o zdr. Wojciechem Strzeleckim - głównymi organizatorami konferencji.

Wydarzenie spotkało się z ogromnym zainteresowaniem. Wśród ponad 600 zarejestrowanych osób znaleźli się terapeuci, nauczyciele, pedagodzy, studenci oraz rodzice i opiekunowie dzieci ze specyficznymi zaburzeniami rozwoju ze spektrum autyzmu (ASD). Uczestnicy Konferencji przybyli z różnych, niekiedy bardzo



Konferencja cieszyła się dużym zainteresowaniem



Profesor Włodzimierz Samborski przywitał gości



Dr Anna Kostiułow podczas wykładu

odległych stron Polski, by poszerzać swoją wiedzę.

Głównym celem konferencji było ukazanie różnych perspektyw funkcjonowania dziecka z autyzmem, zarówno w warunkach szkolnych, jak i domowych. Ponadto, przedstawiono nowe rozwiązania skierowane na poprawę jakości życia dzieci z autyzmem, ich rodziców oraz osób z nimi współpracujących.

Wśród prelegentów znaleźli się zarówno wykładowcy z naszej Uczelni, jak i osoby z instytucji zewnętrznych. Wykład inauguracyjny zatytułowany „Świat przyjazny dziecku... o potrzebach dzieci ze spektrum autyzmu” wygłosiła prof. dr hab. Ewa Mojs, Kierownik Katedry i Zakładu Psychologii Klinicznej. Podobną tematykę następnie podejmowali dr Anna Kostiułow, dr Paulina Gołaska, dr Wojciech Strzelecki oraz zaproszeni fizjoterapeuci, pedagodzy specjaliści, logopedzi. Pozwoliło to przedstawić zagadnienia związane z ASD w szerokim ujęciu i z różnych punktów widzenia.

Nieocenioną pomoc w organizacji konferencji „Autyzm w domu i w szkole” wykazali studenci Neurorozwojowego Koła Naukowego, prowadzonego na rzecz studenckiej społeczności akademickiej przy Katedrze i Klinice Reumatologii i Rehabilitacji.

Wydarzenie zostało objęte Patronatem Honorowym JM Rektora UMP prof. dra. hab. Andrzeja Tykarskiego, a realizowane było w ramach dwóch grantów pt. „Wsparcie zdrowia psychicznego

rodziców dzieci ze spektrum autyzmu” oraz „Wsparcie funkcjonowania emocjonalnego osób pracujących z dziećmi z ASD” na podstawie umów o dofinansowanie projektów grantowych w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020 na zlecenie Ministerstwa Rozwoju w ramach IV, osi Priorytetowej: Innowacje społeczne i współpraca ponadnarodowa, działanie 4.1: Innowacje społeczne, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Kierownikami prowadzonych grantów byli dr Anna Kostiułow z Katedry i Kliniki Reumatologii i Rehabilitacji oraz dr Wojciech Strzelecki z Katedry i Zakładu Psychologii Klinicznej.

O działaniach Naszej Uczelni związanych z edukacją i wsparciem rodziców / opiekunów / terapeutów osób z autyzmem poczytać można także na stronach Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju (www.mii.gov.pl).

Dr Anna Kostiułow

Konferencja w PTPN

W siedzibie Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, 15 grudnia 2018 roku, odbyła się konferencja “Pokolenia przechodzą(...) Przechodzą i Epoki (...)”. Jej organizatorami byli: Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk oraz Zakład Neurochemii i Neuropatologii Katedry Neurologii naszego Uniwersytetu.

Zapożyczone z wiersza „Tymczasem...” C.K. Norwida motto konferencji: „Pokolenia przechodzą (...) Przechodzą i Epoki (...)” było jednocześnie jej przesłaniem. Konferencja nawiązywała do tradycji, organizowanych przez prof. Ryszarda Żukiela oraz śp. prof. Stanisława Nowaka z Poznańskiej Kliniki Neurochirurgii, spotkań, podczas których swój dorobek naukowy

środowiskapoznańskiego byli: prof. Magdalena Łabieniec – Watała z Uniwersytetu Łódzkiego oraz prof. Cezary Watała z Łódzkiego Uniwersytetu Medycznego. Wśród uczestników konferencji znaleźli się między innymi: prof. Włodzisław Liebert z Kliniki Neurochirurgii, prof. Jerzy Marcinkowski z Katedry Medycyny Społecznej, prof. Krzysztof Nowak z Uniwersytetu Przyrodniczego,

mitochondrialne w patologii układu odpornościowego, dr n. med. Sebastian Szubert - Angiogeneza i mikrośrodowisko guza - znaczenie w kancerogenezie, dr Mikołaj Zaborowski - Egzosomy – nowy wymiar medycyny, mgr Maria Billert - Rola feniksyny w regulacji adipogenezy białej tkanki tłuszczowej,



Organizatorzy na chwilę przed rozpoczęciem konferencji: Przewodnicząca Wydziału IV Nauk Medycznych Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk prof. Ewa Florek, dr hab. Sławomir Michalak z Zakładu Neurochemii i Neuropatologii oraz prof. Roman Jankowski z Kliniki Neurochirurgii



Powitanie gości prof. Magdaleny Łabieniec – Watały (z lewej) i prof. Cezarego Watały przez organizatorów prof. Ewę Florek i dr hab. Sławomira Michalaka

i osiągnięcia prezentowali młodzi naukowcy oraz doświadczeni badacze.

Organizację konferencji znacząco wspierał prof. Roman Jankowski z Kliniki Neurochirurgii i dzięki temu Komisja Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej Wydziału IV Nauk Medycznych Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk stała się ponownie platformą spotkań i wymiany doświadczeń badaczy. Konferencję objął patronatem JM Rektor Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu prof. Andrzej Tykarski oraz Prezes Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk prof. UAM dr hab. Andrzej Gulczyński.

Spotkanie otworzyła Przewodnicząca Wydziału IV Nauk Medycznych Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk prof. Ewa Florek oraz kierownik Zakładu Neurochemii i Neuropatologii – dr hab. Sławomir Michalak. Zaproszonymi prelegentami spoza

prof. Andrzej Nowakowski z Kliniki Chirurgii Kręgosłupa Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego im. Wiktora Degi, prof. Alicja Sekuła z Katedry i Kliniki Foniatrii i Audiologii, prof. Dariusz Szperek z Oddziału Ginekologiczno-Położniczego Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Lesznie. Konferencja zgromadziła zarówno młodych, jak i doświadczonych badaczy z zakresu neurologii, neurochirurgii, ginekologii, biologii i statystyki. Program obejmował następujące wystąpienia:

prof. dr hab. med. Roman Jankowski - Wspomnienie dotychczasowych prac Komisji Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PTPN

dr hab. n. med. Sławomir Michalak - Medyczne (i nie tylko) owoce naukowe ziemi wielkopolskiej

dr n. med. Joanna Rybacka Mossakowska - Mitoimmunologia – badania

dr Anna Pietrzak - W poszukiwaniu markerów odpowiedzi na leczenie interferonem beta stwardnienia rozsianego, prof. dr hab. med. Magdalena Łabieniec - Watała - Statystyka - każdego naukowca dotyka ..., prof. dr hab. med. Cezary Watała - Przez jądra do serca mężczyzny ... oraz inne płytkowe ciekawostki, dr Norbert Wąsik - Krwotok podpajęcznikowy w świetle wyników nowoczesnych badań.

Sławomir Michalak,
zdjęcia : Romuald Świątkowski

Collegium Pharmaceuticum – idea staje się rzeczywistością

Znacząca rola farmaceutów w systemie opieki zdrowotnej, w rozwoju badań naukowych, przemyśle farmaceutycznym nie podlega dyskusji. O roli Wydziału Farmaceutycznego naszego Uniwersytetu w kształceniu farmaceutów, którzy w tych segmentach gospodarki pracują, można przekonać się choćby podczas dorocznych uroczystości z okazji 50. rocznic odnowienia dyplomów farmacji. Można wówczas spotkać farmaceutów, absolwentów studiów farmaceutycznych, których życiorysy zawodowe są emanacją zmian i rozwoju tej dziedziny wiedzy na przestrzeni minionych dziesięcioleci.



Rektor profesor Andrzej Tykarski, profesor Franciszek Główka i Dziekan profesor Lucjusz Zaprutko

Mając świadomość rosnącej roli farmacji w przyszłości, środowisko farmaceutów skupione wokół Wydziału Farmaceutycznego naszego Uniwersytetu z tak ogromnym entuzjazmem przyjęło decyzję władz Uczelni o rozpoczęciu budowy Collegium Pharmaceuticum. Warto dodać, że idea budowy Collegium Pharmaceuticum zrodziła się już w 1947 roku, kiedy to Rada Wydziału sformułowała taki postulat. Dopiero dziś ta idea zaczyna się urzeczywistniać. Tak więc to jest decyzja o znaczeniu historycznym.

Obecnie Wydział Farmaceutyczny skupia siedemnaście Katedr, które rozmieszczone są w jedenastu lokalizacjach,

niekiedy znacznie od siebie oddalonych, w obiektach, których stan techniczny nie zawsze jest zadowalający. Mimo to Wydział Farmaceutyczny kształci absolwentów na najwyższym poziomie o czym świadczy przyznana Wydziałowi kategoria „A”. 40 realizowanych na Wydziale grantów naukowych potwierdza wysoki poziom badań naukowych i doskonałe kompetencje naukowej kadry. W styczniu tego roku władze Uczelni powołały Zespół do spraw budowy Collegium Pharmaceuticum, którego przewodniczącym został prof. dr hab. Franciszek Główka, kierownik Katedry Farmacji Fizycznej i Farmakokinetyki.

W skład Komitetu wchodzi ponadto: dr hab. Marta Karaźniewicz-Łada, dr hab. Edyta Szałek, dr Bartosz Urbaniak, dr Bartłomiej Milanowski i mgr inż. Bogusław Bednarek.

- *Inwestycja ta jest wyrazem konsekwentnych działań podejmowanych przez władze Uczelni w ramach programu „Uniwersytet Medyczny 2.0. Perspektywa na Przyspieszenie. Jasno zdefiniowane cele, konsekwentna realizacja.” – mówi profesor Franciszek Główka – nasz zespół ma na celu współdziałanie i nadzór nad pracami projektowymi tak, aby inwestycja jak najlepiej odpowiadała potrzebom zarówno Wydziału Farmaceutycznego*



Władze Uczelni i Wydziału podczas odsłonięcia tablicy na terenie budowy

jak i planowanego Centrum Innowacyjnej Technologii Farmaceutycznej, nowej jednostki, której celem będzie wdrażanie i komercjalizacja badań naukowych, badania nad opracowaniem innowacyjnych postaci leków, analiza farmaceutyczna i farmakokinetyczna oraz badania biodostępności. Centrum będzie też świadczyć usługi badawcze i doradcze, a także realizować prace rozwojowe w obszarach: farmaceutycznym, medycznym, chemicznym i kosmetycznym. Warto podkreślić, że już dziś część jednostek Wydziału Farmaceutycznego prowadzi działalność komercyjną w ramach szeroko zakrojonej współpracy z przemysłem, jednak rozproszona lokalizacja utrudnia możliwość współdziałania z pozostałymi jednostkami Wydziału i z partnerami branżowymi.

Collegium Pharmaceuticum usytuowane przy ul. Rokietnickiej składać się będzie z 3 budynków o łącznej powierzchni 16 tys. m kw. Dwa z nich przeznaczone na cele naukowo - dydaktyczne zajmą jednostki Wydziału Farmaceutycznego. W trzecim zlokalizowane będzie Centrum Innowacyjnej Technologii Farmaceutycznej. Budowa rozpocznie się w tym roku a jej zakończenie planowane jest na rok

2025.

- W dobie postępujących zmian demograficznych związanych ze starzeniem się społeczeństwa, skuteczność leczenia, poprawa jakości i długości życia pacjentów to wyzwania, które stawia przed nami przyszłość – mówi **profesor Franciszek Główka** - zapotrzebowanie na leki będzie bowiem rosło. Jednocześnie pacjenci, i słusznie, oczekują coraz skuteczniejszej, bardziej komfortowej i bezpieczniejszej terapii, prowadzonej przy udziale nowoczesnych leków i przy umiarkowanym nakładzie finansowym. Stąd konieczność inwestowania w badania nad lekami nowej generacji, mających zastosowanie w terapii chorób cywilizacyjnych. Zagwarantować to może połączenie eksperckiej wiedzy środowiska akademickiego z nowoczesną technologią przy wsparciu przemysłu. Dlatego nowoczesna baza dla Wydziału Farmaceutycznego oraz Centrum Innowacyjnej Technologii Farmaceutycznej będą idealnym narzędziem do realizacji powyższych celów. Projektowany ośrodek skupiać będzie ekspertów z Wydziału Farmaceutycznego, dysponować unikalną w skali regionu i kraju infrastrukturą badawczą. Skupienie w jednym miejscu zespołów badaw-

czych, jednostek o udokumentowanym doświadczeniu w prowadzeniu badań komercyjnych oraz zlokalizowanie w nim nowoczesnej aparatury będzie gwarancją lepszej organizacji pracy i skutecznej wymiany informacji między sferą naukowo-badawczą a produkcyjną.

Obecnie Zespół pod kierownictwem profesora Franciszka Główki we współpracy z biurem architektonicznym opracowuje plany rozmieszczenia katedr i laboratoriów dla części dydaktycznej, tak, żeby zapewnić jak najbardziej optymalne wykorzystanie powierzchni. Wymaga to wielu uzgodnień, chodzi bowiem także o to, żeby budynek Centrum Innowacyjnej Technologii Farmaceutycznej, położony pośrodku między dwoma budynkami dydaktycznymi, był z nimi dobrze zintegrowany. Collegium Pharmaceuticum ma być bowiem ośrodkiem współpracy środowiska akademickiego, naukowo-badawczego i przemysłowego w dziedzinie farmacji po to, żeby jak najlepiej odpowiadać na stojące przed nimi wyzwania przyszłości.

Helena Czechowska

Fenomen cierpienia

W dniach 6 - 7 grudnia 2018 roku w Poznaniu odbyła się Ogólnopolska Konferencja Naukowa pt. "Fenomen cierpienia" zorganizowana przez Centrum Badań im. Edyty Stein UAM, Katedrę Nauk Społecznych naszego Uniwersytetu oraz Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego w Poznaniu.



Prof. dr hab. Stefan Grajek, moderator: prof. UAM dr hab. Hanna Suchocka

Prof. dr hab. Michał Musielak, prorektor Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu oraz prof. UAM dr hab. Monika Oliwa-Ciesielska, prodziekan Wydziału Nauk Społecznych rozpoczęli uroczystość od przywitania zaproszonych gości. W trakcie dwudniowej konferencji wystąpiło 40 prelegentów z różnych instytucji naukowych z całej Polski.

Doświadczenie cierpienia, które prowadzi do pytania o jego sens, stało się punktem wyjścia dla naukowych rozważań. Niektórzy upatrują w nim źródło zła, brzydoty i ludzkiej degradacji, dla innych jest ono wyrazem duchowego wzrostu człowieka. Wielość interpretacji fenomenu cierpienia sprawia, że budzi ono szerokie zainteresowanie i jest tematem aktualnym. Wraz z pogłębieniem wiedzy w zakresie medycyny, filozofii, sztuki i religii odkrywamy, że cierpienie jest nie tylko problemem egzystencjalnym człowieka, ale także hermeneutycznym.

Referenci, którzy podjęli próbę przybliżenia refleksji humanistycznej i medycznej, zdecydowali się wyjaśnić sens cierpienia, uwzględniając wiedzę z zakresu różnych dziedzin nauki, nurtów filozofii oraz własnych przekonań. Otwartość prelegentów na różne koncepcje cierpienia stała się przyczyną interesującej dyskusji.

Uczestnicy konferencji, którzy reprezentowali Uniwersytet Medyczny w Poznaniu wygłosili wykłady na następujące tematy: prof. dr hab. n. med. Stefan Grajek, „Cierpienie duszy: melancholia u ambitnych” prof. n. med. Dariusz Łyżcki, „Cierpienie z perspektywy lekarza”, dr hab. n. med. Szczepan Cofta, „Pomoc choremu w stanie terminalnym w kontekście zapisów Kodeksu Etyki Lekarskiej”, dr n. med. Halina Bogusz, „Fenomen cierpienia w narracjach o śmierci i umieraniu ostatniego półwiecza”, dr n. hum. Justyna Czekajewska, „Doświadczenie cierpienia w sytuacji granicznej według Karla Jaspersa”.

Dr Justyna Czekajewska

Spotkanie psychiatrów

W dniach 29-30 stycznia 2019, pod honorowym patronatem Jego Magnificencji Rektora UM w Poznaniu, prof. Andrzeja Tykarskiego w Centrum Biologii Medycznej UM odbyło się pierwsze robocze spotkanie uczestników sieci COST (Europejski Program Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych).

Przeszło 60 gości z 20 krajów europejskich uczestniczyło w spotkaniu w ramach akcji Ca17130: Enhancing Psychiatric Genetic Counselling, Testing, and Training in Europe (akronim – EnGagE). Uniwersytet Medyczny w Poznaniu odwiedzili m.in. psychiatrzy, psychologowie, filozofowie, biologowie molekularni, przedstawiciele organizacji wspierających pacjentów. Spotkanie miało charakter roboczy – organizowane są aktualnie struktury i grupy robocze (10) zajmujące się szerokim spektrum zagadnień. W całość zostały także wplecione wykłady (m.in. otwarte dla szerokiej publiczności: What genetics has taught us about mental disorders so far) oraz wewnętrzne, tematycznie związane z planowanymi działaniami: Ethical Issues in Genetic Counselling and Testing in Psychiatry: An Overview of Recent Literature. Pod koniec pierwszego dnia zaproszeni goście mieli okazję krótkiego zwiedzania z przewodnikiem Starego Rynku w Poznaniu, a następnie uczestniczyli we wspólnej kolacji. Drugiego dnia miało miejsce podsumowanie dotychczasowych działań i planów na 2019 rok oraz spotkanie kierownictwa sieci Engage, która jest nawet jak na standardy COST dużą inicjatywą ogólnoeuropejską obejmującą ponad 100 osób.

Piotr Czarski



Dr Andrew McQuillin z University College London i prof. Jan Jaracz z Katedry Psychiatrii UMP

Nowości w Uczelnianym Centrum Aparaturowym

Dzięki dotacji Władz Uczelni w kwocie 1 mln zł, Uczelniane Centrum Aparaturowe pozyskało na przełomie 2018 i 2019 roku następujące nowe urządzenia naukowo-badawcze.

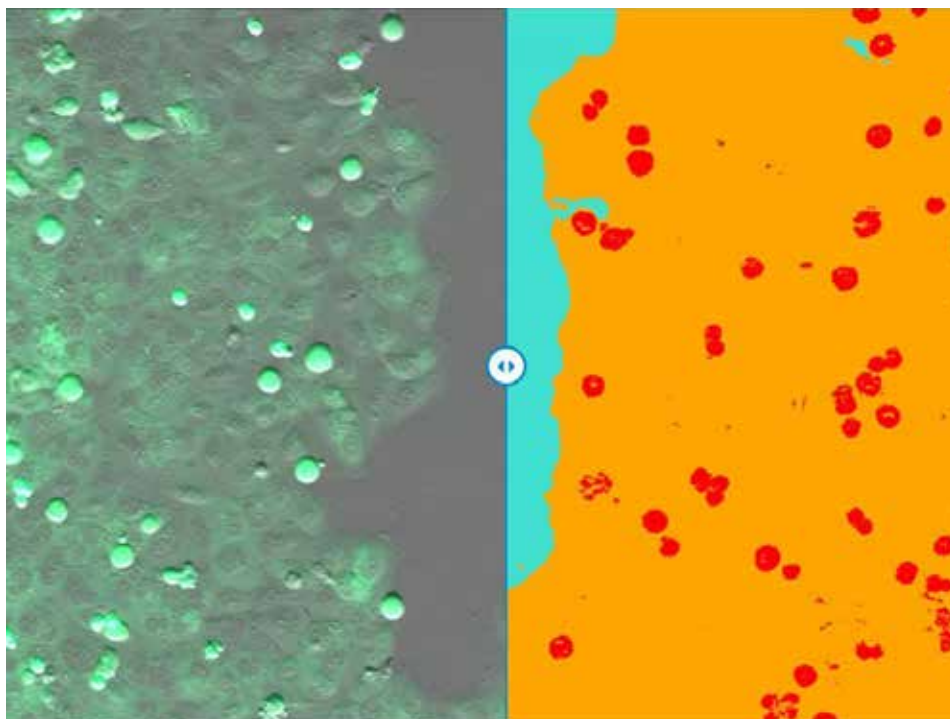
Są to digital droplet PCR (QX200, Bio-Rad), mikrotom mrożeniowy, mikrotom rotacyjny z torem wodnym i chłodzeniem oraz stację do zatapiania preparatów histologicznych. Ponadto, mikroskop fluorescencyjny Zeiss Axio-Vert.A1 został doposażony w obiektyw o powiększeniu 100x oraz moduł do ilościowej analizy obrazu (Intellesis HWL). Z kolei do Pracowni Zwierząt Doświadczalnych UCA zakupiono system do anestezji wziewnej zwierząt, zautomatyzowane stoły zabiegowe, system

przygotowania materiału biologicznego, Uczelniane Centrum Aparaturowe oferuje możliwość wykonania barwień immunohistochemicznych oraz immunofluorescencyjnych. W przypadku mniejszej liczby preparatów, wykonujemy barwienia ręczne, natomiast w przypadku zlecenia większej liczby próbek, istnieje możliwość wykonania wystandaryzowanych barwień za pomocą automatycznej barwiarki. Doskonałym narzędziem na etapie oceny wybarwionych preparatów jest moduł

int/products/microscope-software/zen-intellessis-image-segmentation-by-deep-learning.html.

Szczegółnej Państwa uwadze chcielibyśmy także polecić nowo zakupiony aparat do reakcji PCR III generacji (ddPCR). Technologia emulsyjnego PCR umożliwia określenie bezwzględnej ilości analizowanej sekwencji kwasów nukleinowych i ma tę przewagę nad rozwiązaniami PCR II generacji (real-time qPCR), iż pozwala na uzyskanie tej informacji bez konieczności użycia krzywej standardowej, wzorców wewnętrznych (genów referencyjnych) oraz powtórzeń technicznych prób. Ponadto, wynik nie jest zależny od wydajności reakcji. System ddPCR umożliwia określenie liczby kopii, wykrywanie mutacji oraz analizę ekspresji genów. Można go także wykorzystać do badań epigenetycznych, w tym oceny metylacji z wykorzystaniem sond zaprojektowanych na rejony metylowane. Możliwa jest praca z barwnikami fluorescencyjnymi FAM, VIC oraz HEX, jak również z sondami typu TaqMan oraz barwnikiem Eva Green. Warty podkreślenia jest, że system umożliwia detekcję 1 kopii analizowanej sekwencji w próbce DNA, dzięki czemu wykorzystywany jest często w analizach o charakterze diagnostycznym. ddPCR pozwala na określenie zmian w poziomie ekspresji genu na poziomie 10% i mniej (czego nie da się wykonać z użyciem qPCR II generacji) oraz wykryć mutację na poziomie 0.001% (qPCR z trudem wykrywa na poziomie 1%). Szczegółowe informacje o działaniu i zastosowaniach systemu QX200 ddPCR zainteresowane osoby znajdą na stronie producenta urządzenia (<http://www.bio-rad.com/en-pl/product/qx200-droplet-digital-pcr-system?ID=MPOQQE4VY>) Serdecznie zachęcamy do zapoznania się z aktualną ofertą naukową Uczelnianego Centrum Aparaturowego, dostępną na stronie www.uca.ump.edu.pl oraz powierzenie nam swoich badań i projektów.

Uczelniane Centrum Aparaturowe – Jesteśmy aby pomagać!



elektronicznego znakowania zwierząt, system do dezynfekcji pomieszczeń za pomocą nadtlenu wodoru, zgrzewarkę rotacyjną, inkubator CO2 oraz komorę z laminarnym przepływem powietrza. Dzięki w.w. inwestycjom ukończono tworzenie w Uczelnianym Centrum Aparaturowym nowoczesnej Pracowni Immunochemii. Aktualnie, pracownia ta wyposażona jest w komplet urządzeń, umożliwiających pełen zakres preparatyki histologicznej, w tym zautomatyzowane zatapianie tkanek w formalinie, cięcie na skrawki, kriosekcję i poprzedzające barwienie procesowanie preparatu. Prócz odpowiedniego

Intellesis HWL, którego najważniejszym walorem jest możliwość „nauczenia” aplikacji rozróżniania określonych cech barwnych analizowanego obrazu poprzez tzw. segmentację, co pozwala następnie poddać go uszczegółowionej, precyzyjnej analizie. Dzięki automatyce tego procesu, związanej z tworzeniem odpowiednich algorytmów analizy poszczególnych typów barwień, możliwe jest znaczące ograniczenie czasu poświęconego na analizę dużej liczby zdjęć. Więcej informacji o możliwościach wykorzystania aplikacji Intellesis HWL można znaleźć na stronie producenta (<https://www.zeiss.com/microscopy/>

Piękny jubileusz

Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu obchodził Jubileusz 150-lecia. Jubileuszowe uroczystości pod Honorowym Patronatem JM Rektora Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu prof. dr. hab. Andrzeja Tykarskiego oraz Starosty Poznańskiego Jana Grabkowskiego odbyły się 4 grudnia 2018 roku.



Laureat „Lauru Degi” prof. dr hab. med. Witold Marciniak, prof. Zofia Dega – Szafran, dr n. med. Przemysław Daroszewski – Dyrektor Szpitala

Uroczystości rozpoczęto Mszą Świętą w Katedrze Poznańskiej pod przewodnictwem ks. Arcybiskupa Stanisława Gądeckiego Metropolity Poznańskiego, Przewodniczącego Komisji Episkopatu Polski. Uroczystego charakteru mszy dodała oprawa muzyczna w wykonaniu Orkiestry Reprezentacyjnej Sił Powietrznych, pod przewodnictwem mjr. Pawła Joksy, a także obecność Kompanii Honorowej Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu oraz pocztów sztandarowych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu i służb mundurowych. Po uroczystej mszy Orkiestra Reprezentacyjna Sił Powietrznych wykonała krótki koncert dla zgromadzonych w Katedrze Gości. Kolejnym punktem święta była Gala Jubileuszowa, która odbyła się w Auli Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Uroczyste obchody 150-lecia Szpitala, miały na celu wspomnienie wydarzeń oraz ludzi tworzących to

miejsce, a także nakreślenie dalszych celów i roli Szpitala we współczesności. Obchody były też okazją do uhonorowania zasłużonych pracowników. Wśród nich znaleźli się wybitni lekarze i naukowcy, którzy na przestrzeni lat budowali wizerunek Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, jako wiodącego w Polsce ośrodka w dziedzinie ortopedii i rehabilitacji.

Wybitni lekarze, na co dzień pracujący w tym Szpitalu zostali uhonorowani odznaczeniami Państwowymi: Krzyżami Zasługi, Medalami za Długoletnią Służbę, Odznaką Honorową „Za Zasługi dla Ochrony Zdrowia” oraz Medalem Komisji Edukacji Narodowej. Odznaczenia wyróżnionym wręczyła Marlena Małąg – Wicewojewoda Wielkopolski w towarzystwie JM Rektora prof. dr. hab. Andrzeja Tykarskiego. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej przyznał Srebrny Krzyż Zasługi

następującym osobom: dr. hab. med. Łukaszowi Kubaszewskiemu – byłemu Naczelnemu Lekarzowi Szpitala, prof. dr. hab. med. Tomaszowi Kotwickiemu – Kierownikowi Kliniki Chorób Kręgosłupa i Ortopedii Dziecięcej, prof. dr hab. med. Markowi Józwiakowi – Kierownikowi Kliniki Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej, prof. dr. hab. med. Jackowi Kruczyńskiemu Kierownikowi Kliniki Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii, prof. dr hab. med. Przemysławowi Lisińskiemu – Kierownikowi Kliniki Rehabilitacji, dr. hab. med. Wojciechowi Strzyżewskiemu – byłemu Kierownikowi Kliniki Ortopedii i Traumatologii. Ponadto, Prezydent RP uhonorował m.in. dr. n. med. Przemysława Daroszewskiego – Dyrektora Szpitala, Złotym Medalem Za Długoletnią Służbę, a dra. n. med. Leszka Kaczmarka – lekarza Kliniki Traumatologii, Ortopedii i Chirurgii Ręki - Srebrnym Medalem za Długoletnią Służbę.



Pracownicy wyróżnieni Odznaką Honorową „Za Zasługi dla Ochrony Zdrowia”



Laureaci „Srebrnej Pieczęci Miasta Poznania”:
dr n. med. Przemysław Daroszewski,
prof. dr hab. med. Marek Józwiak
i prof. dr hab. med. Leszek Romanowski

Minister Edukacji Narodowej wyróżnił prof. dra. hab. med. Leszka Romanowskiego – Kierownika Kliniki Traumatologii, Ortopedii i Chirurgii Ręki Medalem Komisji Edukacji Narodowej – za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania.

Wśród pracowników odznaczonych Odznaką Honorową „Za Zasługi dla Ochrony Zdrowia” przyznaną przez Ministra Zdrowia znaleźli się:

prof. dr hab. med. Włodzimierz Samborski – Zastępca Dyrektora ds. Badań Klinicznych, Kierownik Kliniki Reumatologii i Rehabilitacji,

prof. dr hab. med. Juliusz Huber – Kierownik Pracowni EMG i ENG,

prof. dr hab. med. Andrzej Pucher – były Kierownik Kliniki Ortopedii i Traumatologii,

dr n. med. Jolanta Kolińska - Kocur – lekarz Kliniki Rehabilitacji,

dr n. med. Bolesław Karpina – lekarz Kliniki Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej,

dr n. med. Milud Shadi – lekarz Kliniki Chorób Kręgosłupa i Ortopedii Dziecięcej,

dr Zofia Nadolska-Stępniewska – Kierownik Bloku Operacyjnego,

dr hab. med. Przemysław Lubiатовski – lekarz Kliniki Traumatologii, Ortopedii i Chirurgii Ręki.

Ponadto, decyzją Prezydenta Miasta Poznania, w dowód uznania i podziękowania za trud wkładany w wykonywanie codziennych obowiązków, Srebrną Pieczęć Miasta Poznania otrzymali:

dr n. med. Przemysław Daroszewski – Dyrektor Szpitala,

prof. dr hab. med. Marek Józwiak

– Kierownik Kliniki Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej,

prof. dr hab. med. Leszek Romanowski – Kierownik Kliniki Traumatologii, Ortopedii i Chirurgii Ręki.

Prezydent Miasta Poznania przyznał także Listy Pochwalne mgr inż. Krzysztofowi Filipowiakowi – Zastępcy Dyrektora ds. Ekonomicznych i Administracyjnych, prof. dr hab. med. Tomaszowi Kotwickiemu – Kierownikowi Kliniki Chorób Kręgosłupa i Ortopedii Dziecięcej oraz prof. dr hab. med. Andrzejowi Nowakowskiemu – byłemu Dyrektorowi Szpitala, Redaktorowi czasopisma Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego - „Chirurgia Narządów Ruchu i Ortopedia Polska”. Wyróżnienia wręczył Jędrzej Solarski - Zastępca Prezydenta Miasta Poznania.

Wśród licznych grona wyróżnionych przez Dyrektora Szpitala za zaangażowanie w wykonywaniu powierzonych obowiązków znaleźli się m. in. dr hab. med. Tomasz Trzeciak – Kierownik Kliniki Ortopedii i Traumatologii, oraz prof. dr hab. med. Maciej Głowacki – lekarz Kliniki Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej, którym nagrodę wręczył prof. dr hab. med. Andrzej Tykarski – JM Rektor naszego Uniwersytetu wraz z Panem dr n. med. Przemysławem Daroszewskim – Dyrektorem Szpitala. Dyrekcja Szpitala uhonorowała ponadto wszystkich tych, spośród pracowników Szpitala, którzy wyróżnili się długim stażem pracy. W dowód uznania otrzymali oni oprócz pamiątkowych odznaczeń oraz listów gratulacyjnych nagrody rzeczowe.

Mając w pamięci geniusz Profesora Wiktora Degi, patrona Szpitala, którego

myśl kontynuowana jest każdego dnia przez pracowników, a także jego zasługi i postawę Dyrektor powołał „Kapitułę Wyróżnienia Laur Degi”. Pierwszym Laureatem został prof. dr hab. med. Witold Marciniak - członek Honorowy Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego. Profesor Witold Marciniak w latach 1954-1989 pracował w Klinice Ortopedii, w okresie 1988-1997 był dyrektorem Instytutu Ortopedii i Rehabilitacji a w 1989 r. stanął na czele zorganizowanej przez siebie Kliniki Ortopedii Dziecięcej. W latach 1998-2000 pełnił w szpitalu Ortopedycznym funkcję Kierownika Katedry Ortopedii Dziecięcej. Uroczystość Jubileuszu 150-lecia Szpitala stała się również okazją do uhonorowania tych, na których wsparcie i życzliwą opiekę Szpital mógł zawsze liczyć. Okolicznościowe piny oraz listy gratulacyjne z rąk dra. n. med. Przemysława Daroszewskiego - Dyrektora Szpitala oraz prof. dr hab. med. Tomasza Kotwickiego – Przewodniczącego Rady Klinikistów, Kierownika Kliniki Chirurgii Kręgosłupa i Traumatologii Dziecięcej odebrali przedstawiciele województwa wielkopolskiego, powiatu poznańskiego, miasta Poznania oraz przedstawiciele Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Wyróżnienie w tej kategorii Dyrekcja Szpitala przyznała ponadto prof. Zofii Dedze - Szafran – córce prof. Wiktora Degi oraz przedstawicielom Szpitala Charite w Berlinie, Wspólnoty Zgromadzenia Najświętszego Serca Jezusa w Poznaniu Prowincji Polskiej Zakonu Sióstr SacreCours w Warszawie.



Marlena Małg – Wicewojewoda Wielkopolski i prof. dr hab. Andrzej Tykarski – Rektor

Akademickie smaki

Kopytka z chorizo, spaghetti z czosnkiem, oliwą, peperoncino i boczkiem włoskim, indyk w porach z curry, czy polskie buraczki pod grecką pierzynką? A może coś słodkiego np. gruszki karmelizowane w miodzie i winie albo tort Pavlovej? To tylko niektóre z kulinarnych propozycji, które znajdują się w niezwyklej książce kucharskiej pt. „Akademickie smaki czyli kulinarna podróż od Uniwersytetu do Uniwersytetów” pod redakcją Andrzeja Niczyperowicza – dziennikarza, felietonisty, nauczyciela akademickiego.

Ale to nie jest zwykła książka kucharska. Znajdziemy w niej wątki historyczne, przypomnienie tego jak na przestrzeni tych stu lat żyli, a co za tym idzie, jedli poznańscy studenci, przedstawione są postaci, których „gastronomiczne” znaczenie jest nie do przecenienia. Na pewno jest to zajmująca lektura dla wszystkich, którzy z akademickim Poznaniem są związani. Biorąc pod uwagę tylko liczbę absolwentów ... są nas tysiące.

„Akademickie smaki” powstały z okazji 100 - lecia Uniwersytetu Poznańskiego, które jest także jubileuszem wszystkich uczelni, które się z niego wywodzą: Uniwersytetu Przyrodniczego, Akademii Wychowania Fizycznego oraz naszego Uniwersytetu. Ta nietypowa jak na jubileuszowe obchody publikacja przedstawia ludzi nauki, reprezentantów tych wymienionych uczelni, z zupełnie innej strony. Jest dowodem na to, że naukowe zainteresowania i osiągnięcia, poświęcanie się pracy dydaktycznej, nie ograniczają w żaden sposób licznych zamiłowań i pasji charakterystycznych dla środowiska akademickiego. Na potrzeby jubileuszowego wydawnictwa przedstawiciele świętujących uczelni odkrywają swoje zainteresowania kulinarne. Sporo autorskich przepisów pochodzi od reprezentacji naszej uczelni.

Chciecie wiedzieć jakie danie przyrządzili wspólnie Panowie Rektorzy Andrzej Tykarski i Edmund Grześkowiak, a co ugotował Kanclerz Rafał Staszewski albo Panie Dziekan Ewa Wender-Ożegowska i Małgorzata Kotwicka? Zanim „Akademickie smaki” trafią w Państwa ręce już dziś uchylamy rąbka tajemnicy.

Spaghetti aglia, olio e peperoncino cum pancetta

To przepis autorstwa Rektora Andrzeja Tykarskiego. Jak pisze Rektor: „Danie to jest modyfikacją klasycznej, popularnej potrawy Spaghetti aglia, olio e peperoncino, która stanowi pochwałę prostoty kuchni włoskiej. Przygotowujemy ją od lat wraz z rektorem Edmundem Grześkowiakiem zbiorowym wysił-



Panowie Rektorzy przygotowują popisowe dania

kiem na corocznych wakacjach na Mazurach, a właściwie Warmii, w miejscowości Kretowiny, blisko Morąga, nad jeziorem Narnie, w posiadłości mojego przyjaciela - doktora Waldemara Bieńka.

Dodanie boczku (pancetta - to włoski rodzaj boczku) stanowi złamanie włoskiej tradycji, czego doświadczyłem w Rzymie, kiedy poprosiłem w maleńkiej włoskiej trattorii o wkrojenie podsmażonego boczku do klasycznej potrawy i 70-letni na oko kelner, z przemiłego staruszka zmienił się diametralnie, protestując i agresywnie komentując, że tylko pastuchy owiec w górach jedzą coś takiego.

Gdy przygotowywaliśmy tę potrawę na potrzeby sesji fotograficznej tej książki w znanej poznańskiej restauracji Figaro, jej właściciel a jednocześnie doskonały szef kuchni pan Albano Asani również spojrzął z niesmakiem na naszą profanację klasycznej potrawy.

Cóż, tak jak supertoskańscy łamią żelazną zasadę tokańskich win szlachetnych wykorzystywania tylko szczepu Sangiovese, a są uwielbiane, tak nasza potrawa przelamuje schematy i smaczna jest, a to najważniejsze.”

Kopytka z chorizo i sałatką z jabłek,

czyli wielkopolsko-hiszpański sojusz dla zdrowia. To przepis autorstwa Kanclerza Rafała Staszewskiego. Są to kopytka



w wersji light. Przepis powstał podczas realizacji projektu „Tradycja na nowo – smaki dla zdrowia” realizowanego przez Zespół Szkół Usługowych w Ostrowie Wielkopolskim we współpracy z Uniwersytetem Medycznym w Poznaniu podczas nagradzanego wielokrotnie programu profilaktyki onkologicznej Wielkopolska Onkologia realizowanego m.in. z Pascalem Brodnickim. Kuchnia jest wielką pasją Rafała Staszewskiego, bo jak sam mówi: gotując dla ludzi, dajemy to co najpiękniej-

sze – cząstkę miłości na talerzu. Dlatego także w działalności zawodowej stara się przemycać kulinarne zainteresowania, zawsze promując zdrowy styl życia.

Indyk w porach z curry

W tym daniu specjalizuje się Pani Dziekan Ewa Wender-Ożegowska, która choć jak mówi: „W kuchni nie zasiadam codziennie, ale czasem podobno, jak coś przygotowuję, to jest całkiem smaczne”.



Polskie buraczki pod grecką pierzynką

Burak ma szerokie pole do popisu twierdzi Justyna Opydo-Szymaczek, prodziekan Wydziału Lekarskiego II UM ds. studiów anglojęzycznych.

Najczęściej z buraków przygotowujemy barszcz. Są one także smacznym dodatkiem do drugiego dania. Jednak to warzywo najlepiej jeść na surowo, ponieważ w takiej formie zachowuje swoje właściwości prozdrowotne w najwyższym stopniu. Buraczki stanowią cenne źródło kwasu foliowego, dlatego zaleca się kobietom w ciąży picie ich soku. Ma on właściwości silnie odtruwające



i odkwaszające organizm, ze względu na wysoką zawartość składników mineralnych i pierwiastków, takich jak potas, magnez i wapń, cez, rubid i kobalt. Ponadto sok z buraczków oczyszcza krew i usuwa z organizmu kwas moczowy oraz korzystnie wpływa na układ nerwowy, redukując stres nasz powszedni.

Karmelizowane gruszki w miodzie i winie

To danie autorstwa Pani Dziekan Małgorzaty Kotwickiej, która tak je rekomenduje: „To proste danie jest wykwintnym połączeniem szlachetnego smaku polskich gruszek, miodu i orzechów - z dojrzałą włoską gorgonzolą i winem Marsala. Nie każdy wie, że gorgon-



zola, produkowana od IX wieku z mleka pochodzącego z jesiennego dojenia krów powracających z wypasu na górskich pastwiskach, jest nie tylko smaczna ale i zdrowa. Zawiera mniej cholesterolu niż udko kurczaka, czy porcja cielęciny. Dzięki potrójnej fermentacji nie zawiera ani glutenu, ani laktozy, a szczepki pleśni *Penicillium glaucum*, dzięki którym ser gorgonzola ma zielonkawe żyłki sprawiają, że ser jest wyjątkowo łatwostrawny.

Istotny w tym daniu jest dodatek naturalnie słodkiego, białego, pochodzącego z Sycylii wina Marsala, w którym wyczuwamy wanilię i aromaty orzecha włoskiego.”

Deser słynnej primabaleriny

To już naprawdę cukierniczy szczyt. Beza Pavlova pochodzi od nazwiska primabaleriny Anny Pawłowej. To rodzaj torcika bezowego



udekorowanego śmietaną i świeżymi owocami.

Wieść gminna głosi, że pierwszy raz deser został przygotowany podczas jej pobytu w australijskim Perth w 1926 roku przez szefa kuchni hotelu Esplanade – i zachwycił rosyjską artystkę.

Taki tort przygotowuje Maria Nowosadko, kierownik Studium Języków Obcych.

To tylko niektóre propozycje kulinarne, przygotowane przez osoby reprezentujące nasz Uniwersytet. Sesje kulinarne i zdjęciowe odbyły się w restauracji Figaro.

Helena Czechowska

Podsumowanie 54. Konkursu Prac Magisterskich

Jak co roku, od ponad pięćdziesięciu lat, na Wydziale Farmaceutycznym odbył się finał już 54. Konkursu Prac Magisterskich. Konkurs organizowany jest corocznie dla studentów, którzy wykonali pracę magisterską na kierunkach Farmacja, Analityka Medyczna i Kosmetologia.

Celem konkursu jest wyłonienie najlepszych prac oraz promowanie młodych farmaceutów, analityków czy kosmetologów, uzdolnionych absolwentów naszego Wydziału.

54. edycja Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich, odbyła się 26 października br. w Centrum Biologii Medycznej i przebiegała pod honorowym patronatem JM Rektora Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego prof. dr. hab. Andrzeja Tykarskiego. Władzom uczelni należy się ogromne podziękowania za umożliwienie zorganizowania konkursu oraz udzielenie wsparcia finansowego tej studenckiej konferencji naukowej. Jako przewodnicząca, dziękuję także całemu Komitetowi Organizacyjnemu, wszystkim Recenzentom oraz członkom Jury za duży wkład pracy w jej przygotowanie.

W 54 Konkursie Prac Magisterskich WF udział wzięło 20 prac, w tym 13 prac z kierunku Farmacja oraz 7 prac z kierunku Analityka Medyczna. Badania realizowane były w katedrach i zakładach naszej uczelni, jak również w ramach współpracy krajowej i zagranicznej. Z okazji konkursu został wydany Zeszyt Streszczeń z abstraktami prac zgłoszonych na konferencję. Zgodnie z regulaminem, rywalizacja miała charakter dwuetapowy. W proces recenzji prac, w pierwszym etapie konkursu, zaangażowanych było 24 nauczycieli akademickich naszego Uniwersytetu. Do drugiego etapu konkursu zakwalifikowało się 11 prac, które osiągnęły najwyższą ocenę dwóch recenzentów. Finaliści przedstawiali wyniki swoich prac badawczych w sposób interesujący i profesjonalny, ze swobodą podejmowali dyskusję i odpowiadali na pytania Jury. Wszystkie prace prezentowały bardzo wysoki poziom merytoryczny i edytorski. Członkowie Jury stanęli przed trudnym zadaniem wyłonienia najlepszych prac. Zwycięzcami 54. Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich zostali:

- Daniel Ziental - laureat I miejsca - absolwent farmacji realizujący pracę dyplomową w Katedrze i Zakładzie Chemii Nieorganicznej i Analitycznej.
- Marta Budzińska – laureatka II miejsca, z kierunku Analityka Medyczna. Pracę wykonywała w Zakładzie Biologii Rozrodu i Komórek Macierzystych Instytutu Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu.
- Aleksandra Sobczak i Agnieszka Kuśmierska – laureatki III miejsca ex aequo, absolwentki Farmacji:
 - Aleksandra Sobczak wykonała pracę w Katedrze i Zakładzie Technologii Postaci Leku
 - Agnieszka Kuśmierska pracę magisterską realizowała w Katedrze i Zakładzie Botaniki Farmaceutycznej i Biotechnologii Roślin. Agnieszce Kuśmierskiej przypadła także nagroda specjalna za najlepszą pracę z zakresu badań nad lekiem roślinnym. Otrzymała grafikę o tematyce roślinnej, ufundowaną tradycyjnie przez firmę Phytopharm Kłęka S.A. Ponadto, Autorzy wyłonionych w konkursie trzech najlepszych prac magisterskich z kierunku Analityka Medyczna zostali nagrodzeni przez Krajową Izbę Diagnostów Laboratoryjnych. Byli to: Marta Budzińska, Magdalena Pilc oraz Julia



*Laureaci 54 Konkursu Prac Magisterskich Wydziału Farmaceutycznego
Od lewej: Agnieszka Kuśmierska (III miejsce), Daniel Ziental (I miejsce),
Aleksandra Sobczak (III miejsce).*

Masternak. Laureaci Konkursu otrzymali dyplomy, nagrody pieniężne i rzeczowe, a wszyscy Finaliści, oprócz dyplomów, liczne cenne nagrody książkowe. Laureatce I miejsca życzymy dalszych sukcesów na ogólnopolskim konkursie, który organizowany jest przez Polskie Towarzystwo Farmaceutyczne i Naukową Fundację Polpharmy.

Uczestnicy krajowego konkursu, który zdobył już duże znaczenie, zyskują możliwość dalszego rozwoju naukowego. Sukcesy odniesione w Konkursie Prac Magisterskich stanowią powód do dumy, zarówno dla uczestników konkursu, jak i dla ich opiekunów naukowych. Wszystkim uczestnikom 54. Konkursu Prac Magisterskich serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów oraz satysfakcji z wykonywanego zawodu.

Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
54 Konkursu Prac Magisterskich
Wydziału Farmaceutycznego
Dr hab. Barbara Thiem, prof. UM

Habilitacje**Wydział Lekarski I**

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

dr n. med. Aleksandrze Kotlińskiej-Lemieszek na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego - monografii nt.: Terapia wielolekowa u pacjentów w ośrodkach opieki paliatywnej w Polsce. Ilościowa i jakościowa analiza stosowanych leków, błędów farmakoterapii oraz narażenia na działania niepożądane i interakcje lekowe.

dr n. med. Bognie Grygiel-Górniak na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego – cyklu publikacji nt.: Znaczenie polimorfizmów genów PPARG rs1801282 (p.Pro12Ala) i rs3856806 (c.1431C>T) oraz ADRB3 rs4994 (p.Trp64Arg) w kontekście zaburzeń metabolicznych w różnych stanach chorobowych.

Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała
- stopnie doktora habilitowanego z zakresu medycyny:

dr n. med. Marcinowi Zaniewowi, adiunktowi Katedry Pediatrii Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Kliniczne i genetyczne aspekty wybranych tubulopatii proksymalnych – choroby Denta i zespołu Lowe.”

dr n. med. Joannie Rupie-Matyssek, adiunktowi Katedry i Kliniki Hematologii i Transplantacji Szpiku naszej Uczelni. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Prognozowanie wystąpienia powikłań zakrzepowych z wykorzystaniem globalnych testów hemostazy i markerów aktywności płytek.”

- stopień doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu biologii medycznej

dr n. med. Barbarze Więckowskiej, adiunktowi Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki naszej Uczelni. Habilitacja na podstawie monografii pt. „Zastosowanie metod statystycznych w badaniu geograficznego zróżnicowania częstości występowania chorób – metoda CutL.”

dr n. med. Adamowi Stangierskiemu z Katedry i Kliniki Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt.: „Zastosowanie alternatywnych metod diagnostycznych i terapeutycznych w chorobach rozrostowych tarczycy i przytarczyc.”

- stopień doktora habilitowanego z zakresu stomatologii:

dr n. med. Marcie Dyszkiewicz-Konwińskiej, adiunktowi Katedry i Zakładu Biomateriałów i Stomatologii Doświadczalnej Uniwersytetu Medycznego. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt.

„Badanie ekspresji wybranych genów regulujących morfogenezę i metabolizm komórek błony śluzowej policzków na modelu zwierzęcym w hodowli pierwotnej in vitro.”

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych:

dr n. farm. Małgorzacie Kujawskiej – starszemu wykładowcy w Katedrze i Zakładzie Toksykologii UMP; Tytuł osiągnięcia naukowego: „Badanie właściwości prozdrowotnych i ocena bezpieczeństwa stosowania naturalnych preparatów roślinnych jako potencjalnych komponentów żywności funkcjonalnej”.

dr n. farm. Tomaszowi Osmałkowi – adiunktowi w Katedrze i Zakładzie Technologii Postaci Leku UMP; Tytuł osiągnięcia naukowego: „Guma gellan w nowoczesnych systemach dostarczania leków w aspekcie różnych dróg podania”.

Doktoraty**Wydział Lekarski I**

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała
- stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie medycyna, otrzymali:

lek. Joanna Gawęcka
pr. dr nt.: Wybrane funkcje układu sercowo-naczyniowego u chorych z ostrym zespołem wieńcowym - obserwacja odległa.
Promotor: prof. dr hab. Andrzej Wykrętowicz, promotor pomocniczy: dr n. med. Agata Schneider

lek. Michalina Nowak-Gabryel
pr. dr nt.: Ocena udziału roztoczy Demodex spp. w etiopatogenezie wybranych chorób narządu wzroku.
Promotor: prof. dr hab. Jarosław Kocięcki

lek. Hanna Klimza
cykl prac nt.: Przydatność endoskopii wąskopasmowej NBI w diagnostyce i leczeniu zmian nienowotworowych i wczesnych zmian nowotworowych krtani.
Promotor: prof. dr hab. Małgorzata Wierzbicka

lek. Jeremi Kościński
pr. dr nt.: Analiza stężenia we krwi wybranych markerów molekularnych u chorych z przerzutami nowotworowymi do kręgosłupa.
Promotor: prof. dr hab. Roman Jankowski

lek. Maciej Osiński
cykl prac nt.: Ocena roli wybranych czynników molekularnych w etiopatogenezie niepłodności u kobiet z endometriozą.
Promotor: dr hab. Małgorzata Szczepańska

lek. Ineza Szafrąńska-Komorowska
pr. dr nt.: Analiza epidemiologiczna dolegliwości ze strony układu pokarmowego u dzieci i młodzieży.
Promotor: prof. dr hab. Alicja Krzyżaniak

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

mgr piel. Bożena Nowaczyk
pr. dr nt.: Ocena nosicielstwa patogenów alar-mowych i czynników ryzyka zakażeń szpitalnych na Oddziale Opieki Paliatywno-Hospicyjnej pod kątem optymalizacji opieki zdrowotnej.
Promotor: prof. dr hab. Jerzy T. Marcinkowski

mgr farm. Karina Schonknecht
cykl prac nt.: Właściwości przeciwwirusowe i przeciwbakteryjne związków pochodzenia naturalnego w chorobach infekcyjnych górnych dróg oddechowych.
Promotor: prof. dr hab. Wojciech Służewski

mgr inż. Sławomir Wałkowski
cykl prac nt.: Nowe aspekty cyfrowej analizy obrazów mikroskopowych w świetle obiektywizacji rozpoznawania histologicznych.
Promotor: prof. dr hab. Danuta Ostalska-Nowicka

mgr psych. Bogusława Bukowska
pr. dr nt.: Ocena możliwości podniesienia jakości opieki zdrowotnej nad osobami uzależnionymi od opioidów poprzez poprawę dostępu do podtrzymującego leczenia substytucyjnego.
Promotor: prof. dr hab. Jerzy T. Marcinkowski, promotor pomocniczy: dr n. biol. Aneta Klimberg

Wydział Nauk o Zdrowiu

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

lek. Janowi Tuzelowi
Rozprawa doktorska: „Zmienność czynności serca płodu w śródporodowym zapisie kardiograficznym a okołoporodowy stan noworodka”.
Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Szymanowski, drugi promotor: prof. dr hab. Jerzy Moczko

- doktora nauk o zdrowiu:

mgr Karolinie Pileckiej
Rozprawa doktorska: „Ocena słuchu w wieku podeszłym i poprawy funkcji poznawczych po zaprotezowaniu niedosłuchu”.
Promotor: dr hab. n. med. Alicja Sekula

mgr Sylwii Kwiatek - Markiewicz
Rozprawa doktorska: „Aspekty społeczne, medyczne i prawne przestępstw seksualnych wobec małoletnich na przykładzie województwa wielkopolskiego”.
Promotor: prof. dr hab. Michał Musielak

mgr Michałowi Szaryczowi
rozprawa doktorska: „Czynniki kształtujące decyzje zakupowe pacjentów na rynku leków bez recepty”.
Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Wiktorowicz

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych:

mgr. farm. Magdalenie Paczkowskiej
– słuchaczce Studiów Doktoranckich na Wydziale Farmaceutycznym, w Katedrze i Zakładzie Farmakognozji UMP;
Rozprawa doktorska: „Badania tożsamości i właściwości fizykochemicznych układów aktywnych substancji biologicznie czynnych

z wybraną cyklodekstryną w odniesieniu do możliwości ich farmaceutycznych zastosowań”. Promotor: dr hab. n. farm. Judyta Cielecka-Piontek

Rada Wydziału podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej.

mgr. farm. Markowi Rychterowi
– absolwentowi Studiów Doktoranckich na Wydziale Farmaceutycznym, w Katedrze i Zakładzie Technologii Postaci Leku UMP;
Rozprawa doktorska: „Opracowanie i charakterystyka materiałów elektroprzędzonych

z polimerów biodegradowalnych z cilo-stazolem do stosowania w chorobach naczyń”

Promotor: prof. dr hab. Janina Lulek, promotor pomocniczy: dr n. fiz. Anna Baranowska-Korczyk

Rada Wydziału podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej.

110-lecie Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego

8 grudnia 2018 roku w Sali hotelu Marriott w Warszawie odbyła się uroczysta Gala Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego z okazji pięknego Jubileuszu 110 lat działalności tego Towarzystwa. Za datę powstania PTP przyjmuje się dzień 24.10.1908, w którym z inicjatywy dr. Józefa Brudzińskiego (pierwszego przewodniczącego), odbyło się inauguracyjne posiedzenie Sekcji Pediatrycznej przy Łódzkim Towarzystwie Lekarskim. W 1908 roku ukazał się również pierwszy numer „Przeglądu Pediatrycznego”, przekształconego w 1921 roku w „Pediatrię Polską”. W 1917 roku nastąpiło oddzielenie Sekcji i zatwierdzenie pierwszego statutu PTP. Rok później, jeszcze przed zakończeniem pierwszej wojny światowej, miało miejsce pierwsze organizacyjne posiedzenie 23 członków założycieli PTP (zainteresowanych historią PTP odsyłam do artykułu Andrzeja Milanowskiego i Jarosława Peregud-Pogorzelskiego w „Przeglądzie Pediatrycznym” Nr 1/2019: 8-11).

Część oficjalną jubileuszowej uroczystości w Sali Balowej hotelu Marriott prowadził tercet w osobach: Przewodniczącego ZG PTP – prof. Jarosława Peregud-Pogorzelskiego, członka ZG PTP – prof. Anny Dobrzańskiej oraz konsultanta krajowego w dziedzinie pediatrii – prof. Teresy Jackowskiej.

Po powitaniu i wystąpieniach oficjalnych Gości najbardziej zasłużonym kilkunastu polskim pediatrom wręczono okolicznościowe medale. W wykładzie inauguracyjnym „Ikony polskiej pediatrii” prof. Jarosław Peregud-Pogorzelski przedstawił sylwetki czterech pediatrów, począwszy od Józefa Brudzińskiego – założyciela Sekcji Pediatrycznej przy PTL w 1908 roku, Bolesława Górnickiego, Marii Goncerzewicz i Krystyny Bożkowej – profesorów o największym wkładzie w rozwój powojennej polskiej pediatrii, m.in. w ramach działalności naukowo-klinicznej i dydaktyczno-szkoleniowej Instytutu Matki i Dziecka oraz Instytutu „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie. Kolejny wykład „Janusz Korczak – bardziej lekarz, czy pedagog?” przedstawił Rzecznik Praw Dziecka – Marek Michałak. Autorami kolejnych programowych wystąpień byli dyrektorzy wyżej wspomnianych instytutów, którzy przedstawili rolę tych wiodących placówek w kształceniu polskich pediatrów. Z kolei dyrektor CMKP prof. Ryszard Gellert wskazał na konieczne zmiany w podyplomowym kształceniu lekarzy.

Marian Krawczyński

Jego Magnificencja Rektor, Profesor Andrzej Tykarski

z głębokim żalem informuje, że w ostatnim czasie z grona uniwersyteckiej społeczności odszedł

PROF. ZW. DR HAB. N. MED. DR H.C. ZBIGNIEW S. PAWŁOWSKI

emerytowany kierownik Kliniki Chorób Pasożytniczych i Tropikalnych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, specjalista w dziedzinach chorób wewnętrznych i pasożytniczych, wybitny naukowiec, wieloletni ekspert Światowej Organizacji Zdrowia w Genewie, zasłużony lekarz i nauczyciel akademicki, wychowawca kilku pokoleń młodzieży i kadry naukowej, założyciel Fundacji „Redemptoris Missio”, członek wielu towarzystw naukowych krajowych i zagranicznych. Odznaczony za całokształt działalności Złotym Krzyżem Zasługi i Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

Pozostanie w naszej pamięci

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 marca 2019, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

Centrum Kongresowo-Dydaktyczne Biuro Organizacji Konferencji

Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego
w Poznaniu



Centrum Kongresowo-Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu to doskonale przygotowane miejsce, w którym z powodzeniem można zorganizować wydarzenia o charakterze naukowo-dydaktycznym oraz artystycznym. Zajmujemy się wynajmem sal oraz organizacją różnego rodzaju spotkań. Nasze pomieszczenia wraz z kompleksową obsługą pozostają do dyspozycji zarówno jednostek organizacyjnych UMP, jak i podmiotów zewnętrznych.

W strukturach Centrum Kongresowo-Dydaktycznego działa Biuro Organizacji Konferencji, oferujące kompleksową obsługę spotkań naukowo-szkoleniowych oraz wydarzeń o charakterze medycznym i nie tylko.

Nasz zespół, niezależnie od wielkości przewidywanego przedsięwzięcia, gwarantuje profesjonalne wsparcie m.in. w przygotowaniu oraz obsłudze sekretariatu wydarzenia, zabezpieczeniu sal konferencyjnych, przygotowaniu i obsłudze stron internetowych, prowadzeniu korespondencji informacyjnej z uczestnikami, zabezpieczeniu bazy hotelowej, cateringowej oraz wyspecjalizowanej obsługi multimedialnej, a także pomaga przy gromadzeniu środków finansowych na realizację wydarzenia.

Zamawiającemu gwarantujemy pełną obsługę administracyjną wydarzenia, odciążając tym samym od szeregu uciążliwych prac związanych z jego organizacją, pozwalając jednocześnie skupić się wyłącznie na jego merytorycznej części.

Zespół Biura Organizacji Konferencji Centrum Kongresowo-Dydaktycznego organizuje również kursy przygotowującego do matury z biologii, chemii, matematyki i fizyki. Udział w naszych kursach umożliwia efektywną naukę i kompleksowe przygotowanie do nowej matury zgodnie z aktualnymi wymaganiami uczelni medycznych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy!

Centrum Kongresowo-Dydaktyczne
60-356 Poznań, ul. Przybyszewskiego 37a
tel.: 61 854 73 85
e-mail: ckd@ump.edu.pl

Biuro Organizacji Konferencji
60-356 Poznań, ul. Przybyszewskiego 37a
tel.: 61 854 73 84, 61 854 76 80
e-mail: konferencje@ump.edu.pl

www.ckd.ump.edu.pl



100 lat razem!

Jubileusz Uniwersytetu Poznańskiego

