

Nagroda im. Prof. Jana Sznajda za wybitne osiągnięcia w diagnostyce laboratoryjnej

Laureatem nagrody im. Prof. Jana Sznajda za wybitne osiągnięcia w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej za rok 2017 został prof. Andrzej Szutowicz z Akademii Medycznej w Gdańsku. Prof. Andrzej Szutowicz ukończył studia na Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej w Gdańsku w 1965 roku i z tą Uczelnią do dnia dzisiejszego jest związana jego praca naukowa i zawodowa. Tytuł doktora nauk medycznych otrzymał w roku 1970, stopień doktora habilitowanego w 1978 roku a tytuł profesora w 1991 roku. W latach 1999 – 2012 był kierownikiem Katedry Biochemii Klinicznej i Zakładu Medycyny Laboratoryjnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Obecnie nadal jest związany z macierzystym Zakładem jako główny specjalista oraz pełni funkcję pełnomocnika JM Rektora GUM ds. specjalizacji diagnostów laboratoryjnych.

Działalność naukowa prof. Szutowicza koncentruje się wokół zagadnień neurobiologii i biochemii klinicznej układu nerwowego. Odbił kilka staży naukowych w USA, Włoszech i Niemczech a w latach 1972-1977 kursy IBRO-UNESCO oraz NATO dotyczące różnych dziedzin neurobiologii. W 1974 roku odbył roczny podoktorski staż naukowy w *Department of Biological Chemistry, Washington University School of Medicine* w St Louis. W latach 1981-1984 pracował jako „visiting professor” w *Department of Biochemistry* i *Department of Psychiatry University of Texas Health Science Center* w Dallas. W latach 1988, 1997 i 2012 przebywał we Włoszech, USA, Kanadzie i w Chile na kilkutygodniowych wyjazdach naukowych jako „visiting professor” lub zaproszony wykładowca (*guest lecturer*). Profesor Andrzej Szutowicz jest autorem/ współautorem 157 prac oryginalnych i przeglądowych w tym 134 opublikowanych międzynarodowych czasopismach indeksowanych na tzw. Liście Filadelfijskiej o łącznym współczynniku oddziaływania (IF) 390, liczbie cytowań 1820 i wskaźniku Hirsha 24 oraz 13 rozdziałów w podręcznikach w tym 7 anglojęzycznych. Jest też redaktorem/ współredaktorem 5 wydań (2 ostatnie w wersji elektronicznej) skryptu „Diagnostyka Laboratoryjna dla studentów Wydziału Lekarskiego i Oddziału Medycyny Laboratoryjnej”.

Prof. Szutowicz brał udział w organizacji kilkudziesięciu zjazdów naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym jako przewodniczący lub członek komitetów organizacyjnych, komitetów naukowych, przewodniczący/ organizator sesji lub wykładowca. Ponadto był organizatorem pięciu zjazdów kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Polsce oraz był zapraszany do udziału w zjazdach innych polskich towarzystw naukowych (Neurologiczne, Psychiatryczne, Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Medycyny Ratunkowej, Gerontologiczne, Diabetologiczne), uczelni i instytutów biologicznych PAN. Wykłada również na Uniwersytetach Trzeciego Wieku w woj. Pomorskim. Był promotorem 12 rozpraw doktorskich, w kierowanym przez niego Zakładzie 4 współpracowników uzyskało stopień doktora habilitowanego był promotorem lub/i opiekunem 35 prac magisterskich.



Prof. Szutowicz uczestniczył i uczestniczy w organizacji życia naukowego w Polsce jako członek różnych komisji i komitetów Wydziału Nauk Medycznych PAN. Od 1995 roku jest członkiem Rady Naukowej Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN. W 2017 roku został powołany w skład Rady Kuratorów Wydziału Nauk Medycznych PAN. Od 1993 roku uczestniczy w pracach Niezależnej Komisji Biotycznej ds. Badań Naukowych przy Gdańskim Uniwersytecie Medycznym. Jest członkiem założycielem *European Society of Neurochemistry* i Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Polsce, w którym sprawował przez kilka kadencji funkcję członka rady zarządu, skarbnika, prezesa a obecnie wiceprezesa. Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Biochemicznego i Gdańskiego Towarzystwa Naukowego oraz Polskiego Towarzystwa Badań Układu Nerwowego, którego w latach 2011-2017 był prezesem elektem, prezesem i członkiem zarządu.

Prof. Szutowicz jest laureatem przyznanej przez członków Wydziału V Polskiej Akademii Umiejętności Nagrody im. Tadeusza Browicza za rok 2011 za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie medycyny, Nagrody Naukowej Gdańska im. Heweliusza (2011) i Indywidualnej Nagrody Ministra Zdrowia za całokształt pracy naukowo-dydaktycznej (2011), a wcześniej: nagrody Naukowej Prezesa Rady Ministrów (2008), Nagrody „Złoty Neuron” Komisji Neurofizjologii Komitetu Nauk Fizjologicznych PAN (2005), Komitetu Badań Medycznych PAN (1977), Sekretarza Naukowego PAN (1976), 11 Zespołowych i indywidualnych Nagród Naukowych Ministra Zdrowia (1986-2006), 25 Nagród naukowych i organiza-

cyjnych JM Rektora AM w Gdańsku, Nagród Naukowych Chińskiego (2000) i Japońskiego (2002) Towarzystwa Chemii Klinicznej. W ramach pracy zawodowej prof. Szutowicz uzyskał specjalizacje I i II stopnia w diagnostyce laboratoryjnej. Poza pracą i kierowaniem laboratorium ówczesnego PSK Nr 1 Akademii Medycznej w Gdańsku, od 1987 roku zajmował i zajmuje do chwili obecnej różne stanowiska w nadzorze specjalistycznym, jako konsultant wojewódzki, regionalny, sekretarz krajowego zespołu nadzoru specjalistycznego, członek i przewodniczący Regionalnej, a obecnie Państwowej Komisji Egzaminacyjnej w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej, przewodniczący Zespołu Ekspertów Ministra Zdrowia ds. akredytacji jednostek specjalizujących w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej, autor pytań testowych do egzaminów specjalizacyjnych, opiekun kilkunastu specjalizacji, organizator kursów specjalizacyjnych. Pełnił funkcję konsultanta Centralnego Ośrodka Techniki Medycznej w Warszawie.

Prof. Szutowicz jest wieloletnim członkiem Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej, w którym pełnił funkcję: przewodniczącego Oddziału Gdańskiego w latach 1979-1981, przewodniczącego Komisji Standaryzacji Metod Enzymologicznych w latach 1987-1990, członka Zarządu Głównego w latach 1993-1995 oraz członka Głównej Komisji Rewizyjnej w latach 2010-2013. Uczestniczył jako członek komitetów naukowych, przewodniczący sesji i wykładowca w zjazdach oraz licznych regionalnych, oddziałowych i tematycznych konferencjach Towarzystwa. W 2010 roku Walne Zgromadzenie Delegatów Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej nadało mu godność Członka Honorowego. Prof. Szutowicz jest szeroko znany i szanowany w środowisku medycyny laboratoryjnej w Polsce. Jego dokonania zawodowe, osiągnięcia organizacyjne oraz zaangażowanie w szkolenie specjalizacyjne diagnostów laboratoryjnych budzi najwyższe uznanie.

Nagroda za wybitne osiągnięcia naukowe dla młodego pracownika diagnostyki laboratoryjnej

Laureatką nagrody za wybitne osiągnięcia naukowe dla młodego pracownika diagnostyki laboratoryjnej za rok 2017 została dr Edyta Katarzyna Głazewska z Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku.

Dr Edyta Katarzyna Głazewska ukończyła studia magisterskie na kierunku Analityka Medyczna w 2013 roku. Następnie rozpoczęła studia doktoranckie, które ukończyła obroną rozprawy (w formie zbioru publikacji) we wrześniu 2017 roku. Podczas studiów doktoranckich dr Głazewska podjęła pracę jako wolontariusz w Zakładzie Diagnostyki Biochemicznej Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku na stanowisku młodszego asystenta, a obecnie zatrudniona jest w jednym z białostockich laboratoriów jako diagnosta laboratoryjny. W listopadzie 2016 roku otworzyła specjalizację z Laboratoryjnej Diagnostyki Medycznej.

Doktor K. Głazewska doskonale łączy pracę zawodową z karierą naukową. Jest autorką i współautorką 19 publikacji naukowych (11 z listy Filadelfijskiej) o łącznym wskaźniku IF 22.954 i punktacji MNiSW = 301, 19 doniesień zjazdowych, 6 rozdziałów monografii,



a także współautorką podręcznika. Co więcej, była trzykrotną laureatką stypendiów wyjazdowych w konkursie Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej oraz Fundacji Rozwoju Diagnostyki Laboratoryjnej (na konferencję w Atenach, Stambule czy Warszawie), a także zajęła I miejsce na Ogólnopolskiej Konferencji Studentów Medycyny Laboratoryjnej i Młodych Diagnostów. Doktor Głazewska z zaangażowaniem przekazywała wiedzę z zakresu biochemii oraz chemii klinicznej studentom kierunku lekarskiego, analityki medycznej czy pielęgniarstwa w ramach zajęć prowadzonych w Zakładzie Diagnostyki Biochemicznej. Swoją aktywnością (m.in. podczas studiów w ramach Kreatywnych Diagnostów Laboratoryjnych, czy obecnie jako członek Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej) przyczynia się również do promowania diagnostyki laboratoryjnej.

Komunikat Fundacji Rozwoju Diagnostyki Laboratoryjnej

Uprzejmie informujemy, że w związku z regulacjami zawartymi w „Kodeksie Etyki branży technologii medycznych” (*MedTech Europe*, IPDDL 2017), Fundacja Rozwoju Diagnostyki Laboratoryjnej i Firma Roche Diagnostics Polska Sp. z o. o. zaprzestają od 2018 roku fundowania Nagrody Specjalnej im. Profesora Jana Sznajda za wybitne osiągnięcia w diagnostyce laboratoryjnej oraz Nagrody dla młodych pracowników diagnostyki laboratoryjnej. Nagroda Specjalna im. Profesora Jana Sznajda za wybitne osiągnięcia w diagnostyce laboratoryjnej była fundowana od 2001 roku, natomiast Nagroda dla młodych pracowników diagnostyki laboratoryjnej od 2005 roku.

U honorowano nimi łącznie 22 Laureatów – znanych i szanowanych w polskim środowisku medycyny laboratoryjnej osób. Wiemy, że nagrody te odegrały istotną, pozytywną rolę w karierze zawodowej i naukowej Laureatów, jak i przyczyniły się do rozwoju medycyny laboratoryjnej w naszym kraju.

Zarząd

Fundacji Rozwoju Diagnostyki Laboratoryjnej

Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Oddziału PTDL w Szczecinie „Medycyna Laboratoryjna w Obliczu Wyzwań 2018”, 7-8 czerwca 2018 r., Kołobrzeg

W dniach 7-8 czerwca br. odbyła się konferencja naukowo-szkoleniowa zorganizowana przez nowy zarząd Oddziału PTDL w Szczecinie. Wydarzenie zgromadziło ponad 100 uczestników – diagnostów laboratoryjnych z wielu ośrodków w kraju oraz ponad 20 firm diagnostycznych, które udzieliły nie tylko wsparcia organizacyjnego, ale też merytorycznego, co znalazło wyraz w sesjach warsztatowych, w czasie których przedstawiciele firm przedstawili wykłady z zakresu szeroko pojętej medycyny laboratoryjnej.

Konferencja rozpoczęła się otwarciem wystawy firmowej i wręczeniem odznaczenia za zasługi dla medycyny laboratoryjnej prof. Marii Jastrzębskiej. Część merytoryczną rozpoczął wykład Prezes PTDL dr hab. Anny Mertas „Przewlekłe zmęczenie – objaw choroby, czy choroba?”.

Konferencja, jako jedyne sympozjum w Polsce, została włączona w cykl wydarzeń realizowanych w całej Europie w ramach MedTechWeek 2018 (4-8 czerwca 2018 r.). Dyrektor Izby Producentów i Dystrybutorów Diagnostyki Laboratoryjnej Józef Jakubiec, w części wstępnej spotkania, przybliżył ideę The MedTechWeek i nawiązał do nowych regulacji prawnych dotyczących współpracy przemysłu diagnostycznego z odbiorcami produktów.

Zakres tematyczny konferencji podzielony był na cztery główne bloki: diagnostyka laboratoryjna w endokrynologii, **diagnostyka laboratoryjna w stanach zagrożenia życia i point of care testing**, laboratoryjna diagnostyka hematologiczna oraz diagnostyka laboratoryjna zaburzeń w układzie hemostazy. Ważnym uzupełnieniem programu był blok prawny przygotowany przez mec. Michała Rytla i mgr Ewę Brzezińską – Rzecznika Dyscyplinarnego KRDL. W czasie sesji omówiono zagadnienia związane z RODO, praktycznymi aspektami udostępniania dokumentacji medycznej oraz odpowiedzialnością zawodową diagnosty laboratoryjnego. Wśród wykładowców znaleźli się wybitni specjaliści – klinicyści i diagnosty laboratoryjni, co stanowiło znakomitą platformę do wymiany poglądów i przedstawienia problemów z różnych perspektyw. W sesji endokrynologicznej wysłuchano wykładów nt. diagnostyki chorób tarczycy u ciężarnych, niepłodności żeńskiej oraz zaburzeń hormonalnych u chorych na przewlekłą chorobę nerek, które przedstawili dr Włodzimierz Pawłowski, dr Iwona Szydłowska i prof. Barbara Dołęgowska. Kolejna część poświęcona roli diagnostyki w stanach zagrożenia życia i POCT obejmowała zagadnienia związane z laboratoryjnymi parametrami krytycznymi,

znaczeniem czasu w medycynie laboratoryjnej i praktycznymi aspektami włączania w system badań laboratoryjnych nowego urządzenia POCT. Wykładowcami byli prof. Marek Paradowski, prof. Bogdan Solnica i mgr Arkadiusz Wnuk. Trzeci blok tematyczny związany z diagnostyką hematologiczną przybliżył tematy związane z problemami hematologicznymi pacjentów pediatrycznych i w wieku starszym, które przedstawili prof. Tomasz Urański i prof. Mirosława Pietruczuk. Ostatnia część związana z zaburzeniami hemostazy poruszyła tematy choroby zakrzepowej u kobiet, zespołu HELLP, monitorowania stosowania nowych leków przeciwzakrzepowych i diagnostyki nabytych zaburzeń krwotocznych i krwotoczno-zakrzepowych przedstawione przez prof. Marię Jastrzębską, prof. Zbigniewa Celewiczę, prof. Milenę Dąbrowską i dr Annę Raszeję-Specht.

W organizację konferencji aktywnie włączyli się studenci Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie zrzeszeni w IFMSA Polska Oddział w Szczecinie.

Pozostajemy z nadzieją, że kolejne wydarzenia naukowe przygotowane przez Oddział PTDL w Szczecinie spotkają się z równie dużym zainteresowaniem i przychylnością. Już teraz serdecznie zapraszamy na kolejną edycję konferencji, która odbędzie się we wrześniu 2019 roku!

Katarzyna Fischer

Przewodnicząca Oddziału PTDL w Szczecinie

Konferencja naukowo-szkoleniowa „Hematologia z bliska... Hemostaza – warsztaty”, 28 kwietnia 2018 r., Częstochowa

W dniu 28 kwietnia 2018 roku w Częstochowie odbyła się konferencja naukowo-szkoleniowa „HEMATOLOGIA Z BLISKA... Hemostaza – warsztaty”. Organizatorem konferencji był Oddział Onkologii Klinicznej z Pododdziałem Hematologii Centrum Medycznego „MAŁGORZATA”. Partnerami były firmy AOP Orphan, Fresenius Medical Care, NUTRICIA Polska, Sanofi Genzyme oraz Shire. Konferencja przebiegała w dwóch sesjach. Otwarciem konferencji oraz powitaniem wykładowców i uczestników dokonała dr Elżbieta Morawiec-Szymonik. Pierwsza sesja rozpoczęła się od wykładu „Wpływ diety na układ krzepnięcia. Postępowanie żywieniowe w chorobach nowotworowych z towarzyszącą niewydolnością nerek”. Prezentacji dokonała dr Katarzyna Karpińska. Autorka zaprezentowała kilka najbardziej popularnych produktów żywieniowych mających wpływ na krzepnięcie krwi. Omówiła odpowiednie postępowanie dietetyczne i odżywianie na wszystkich etapach choroby nowotworowej zaczynając od operacji chirurgicznej poprzez chemioterapię, radioterapię, po okres rekonwalescencji po leczeniu, a także na etapie paliatywnym choroby. W dalszej części prelegentka przedstawiła zalecenia dietetyczne w przypadku powikłań w leczeniu onkologicznym i przewlekłej niewydolności nerek. Zwróciła uwagę na zasadnicze znaczenie utrzymania równowagi metabolicznej i właściwej kontroli toksemii mocznikowej. Kolejnym punktem konferencji była „Diagnostyka przedłużonego APTT oparciu o przypadki kliniczne. Zalecenia terapeutyczne”, któ-

rej autorką była dr Joanna Zdziarska z Kliniki Hematologii Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie, kierowanej przez prof. Aleksandra Skotnickiego. Autorka zaprezentowała czynniki wpływające na wydłużenie czasu APTT. Przedstawiła również czynniki wpływające na czas PT, poziom fibrynogenu i czas trombinowy. Zwróciła uwagę na decydujące znaczenie wywiadu krwotocznego. Swoje wystąpienie wzbogaciła o analizę przypadków klinicznych: chorego po epizodzie wstrząsu anafilaktycznego po przetoczeniu FFP, u którego wykryto antykoagulant toczniowy, chorego z anomalią Hagemana, nabytą hemofilią A, ze skazą krwotoczną w przebiegu niewydolności wątroby oraz z łagodną postacią hemofilii C.

Drugą sesję rozpoczęła dr Teresa Iwaniec z II Katedry Chorób Wewnętrznych im. prof. Andrzeja Szczeklika CM UJ. Tematem wystąpienia była „Charakterystyka i monitorowanie starych i nowych leków stosowanych w profilaktyce i leczeniu powikłań zakrzepowo-zatorowych”. Na wstępie swojego wystąpienia autorka przedstawiła klasyfikację leków przeciwkrzepliwych: antywitamiны K (VKA – warfaryna, acenocumarol), heparyna niefrakcjonowana (HNF) oraz heparyny drobnocząsteczkowe (HDCz). Następnie zaprezentowała doustne bezpośrednie inhibitory krzepnięcia (*direct oral anticoagulants* – DOAC). Wśród nich znalazły się: dabigatran, rywaroksaban, apiksaban oraz edoksaban. Równocześnie zaprezentowany został lek Praxbind odwracający działanie dabigatranu (Pradaxa) oraz Andexanet alfa i Ciraparantag (PER977) odwracające działanie rywaroksabanu, apixabanu i edoksabanu. Podczas swojego wystąpienia prelegentka podkreślała zalety bezpośrednich inhibitorów krzepnięcia szczególnie minimalizację ryzyka powikłań krwotocznych oraz brak konieczności rutynowego monitorowania parametrów krzepnięcia krwi.

Ostatnim tematem konferencji była „Małopłytkowość – prezentacja przypadków klinicznych – zalecenia terapeutyczne”, której autorem była dr Elżbieta Morawiec-Szymonik z Jurajskiego Ośrodka Onkologii w Częstochowie. Zaprezentowane zostały przypadki kliniczne obrazujące małopłytkowość rzekomą, małopłytkowość immunologiczną (samoistna plamica małopłytkowa) oraz skazy małopłytkowe (petocje). Na zakończenie przedstawiony został obraz histologiczny choroby Gauchera.

Konferencja była ważnym wydarzeniem będącym okazją do wymiany wiedzy i doświadczeń z dziedziny hematologii. Tematyka spotkania znalazła uznanie uczestników, a kameralny charakter konferencji sprzyjał wymianie doświadczeń zawodowych. Zwieńczeniem było zaproszenie uczestników na kolejne spotkanie w dniu 29 września 2018 roku.

Elżbieta Tarczoń
e.tarczon@5wszk.com.pl

XXIII Międzynarodowy Kongres Otwartego Systemu Ochrony Zdrowia, 24 kwietnia 2018 r., Katowice

W dniu 24 kwietnia 2018 roku w Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach odbył się XXIII Międzynarodowy Kongres Otwartego Systemu Ochrony Zdrowia. Tematem wio-

dącym tegorocznej edycji była koordynowana i personalizowana opieka nad pacjentem. Swoją obecnością wydarzenie zaszczylicili wiceministrowie zdrowia w osobach Janusza Cieszyńskiego i dr hab. Marcina Czecha, eksperci zagraniczni, przedstawiciele organizacji rynku zdrowia. Specjalne przesłanie do uczestników Kongresu OSOZ wystosował Vytenis Andriukaitis – Komisarz Europejski ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności. Ponad 1200 uczestników Kongresu oraz 70 prelegentów z Polski i zagranicy brało udział w 8 sesjach tematycznych: dla lekarzy, farmaceutów, pielęgniarek i położnych, diagnostów laboratoryjnych (po raz pierwszy) oraz pacjentów. Grupa około 200 diagnostów laboratoryjnych z terenu całej Polski uczestniczyła w sesji „DIAGNOŚCI LABORATORYJNI W KOORDYNOWANEJ I PERSONALIZOWANEJ OPIECE ZDROWOTNEJ” odbywającej się pod patronatem merytorycznym Zarządu Głównego PTDL. Obrady sesji rozpoczął wykład Konsultanta Krajowego w Dziedzinie Diagnostyki Laboratoryjnej prof. Macieja Szmitkowskiego na temat perspektyw zmian organizacyjno-prawnych w diagnostyce laboratoryjnej w Polsce. Następnie wykłady wygłosili: prof. Bogdan Solnica („Czas w medycynie laboratoryjnej”), dyrektor IPDDL mgr Józef L. Jakubiec („Wnioski wypływające z raportu IPDDL i Deloitte – Medycyna laboratoryjna w Polsce, efektywność kosztowa”) oraz mec. Michał Rytel („Dokumentacja medyczna w laboratorium – uwarunkowania prawne” oraz „RODO – wymogi ochrony danych osobowych pacjenta w laboratorium”). W ramach obrad sesji Przedstawiciele Firmy KAMSOFT S.A., będącej organizatorem Kongresu, zaprezentowali rozwiązania informatyczne dla diagnostyki laboratoryjnej umożliwiające koordynację przepływu informacji o stanie zdrowia pacjenta. Obrady sesji zakończył, stanowiący podsumowanie, wykład dr hab. Anny Mertas pt. „Rola i zadania diagnostów laboratoryjnych w koordynowanej i personalizowanej opiece zdrowotnej”. Kongres zwieńczyła uroczysta Gala Liderów Ochrony Zdrowia połączona z koncertem w nowoczesnej siedzibie Narodowej Orkiestry Symfonicznej Polskiego Radia w Katowicach.

Anna Mertas
Prezes PTDL

Konferencja „Medycyna laboratoryjna 2018”, 11-13 czerwca 2018 r., Józefów k. Warszawy

W dniach 11-13 czerwca 2018 roku w Hotelu „Holiday Inn” w Józefowie k. Warszawy odbyła się tegoroczna edycja cyklicznej konferencji naukowo-szkoleniowej pt. „Medycyna Laboratoryjna 2018”. Organizatorem merytorycznym konferencji był Zarząd Główny PTDL, natomiast głównym sponsorem była Firma Beckman Coulter Polska. W konferencji wzięła udział grupa ok. 200 osób, którą stanowili przede wszystkim kierownicy medycznych laboratoriów diagnostycznych z terenu całej Polski. Obrady rozpoczął wykład plenarny dr. Włodzimierza Pawłowskiego pt. „Dobra zmienność w laboratorium?”. Uczestnicy konferencji wysłuchali 29 wykładów w ramach następujących sesji tematycznych: diagnostyka laboratoryjna w nefrologii, markery posocznicy, diagnostyka nasza praca i pasja, nagroda Nobla z medycyny i fizjologii 2017, diagnostyka

hematologiczna, diagnostyka dyslipidemii, suplementy diety a medycyna laboratoryjna, wykłady monograficzne, organizacja laboratorium, sesja mikrobiologiczna. Dużym zainteresowaniem uczestników cieszyły się także liczne sesje warsztatowe, a zwłaszcza warsztaty firmy Beckman Coulter Polska zakończone konkursem o tytuł „Diagnosty Laboratoryjnego 2018”. Konferencji towarzyszyła wystawa firm, w której oprócz głównego sponsora wzięły udział następujące podmioty: Argenta, DiaSorin Poland, Euroimmun Polska, Marcel, Medlab-Products.

*Anna Mertas
Prezes PTDL*

Zebranie Zarządu Głównego PTDL, 5 kwietnia 2018 r., Warszawa

W dniu 5 kwietnia 2018 roku w sali konferencyjnej w siedzibie Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych w Warszawie odbyło się czwarte zebranie Zarządu Głównego PTDL. Spotkanie rozpoczęła Prezes dr hab. Anna Mertas, która podsumowała działania Zarządu Głównego w okresie od poprzedniego zebrania. Następnie prof. Bogdan Solnica zreferował zebranych dotychczasowe prace powołanej grupy roboczej ds. opracowania zaleceń dotyczących badania osadu moczu. Zarząd Główny PTDL powołał kolejne dwie grupy robocze: ds. opracowania zaleceń dotyczących diagnostyki laboratoryjnej dyslipidemii oraz ds. opracowania zaleceń dotyczących badania morfologii krwi z mikroskopową oceną rozmazu krwi obwodowej i zasad formułowania wyniku. W dalszej części zebrania ustalono zasady i zakres współpracy PTDL z organizacjami studentów medycyny laboratoryjnej, dokonano nowelizacji „Regulaminu powoływania i działalności sekcji w PTDL” oraz „Regulaminu Nagrody im. Prof. Jerzego Krawczyńskiego”, a następnie omówiono: sprawy finansowe Zarządu Głównego oraz oddziałów terenowych PTDL, sprawy dotyczące czasopisma „Diagnostyka Laboratoryjna”, planowane konferencje organizowane z merytorycznym udziałem ZG PTDL. Omawiając sprawy międzynarodowe Prezes A. Mertas poinformowała zebranych, że rekomendacja ZG PTDL została pomyślnie rozpatrzona i pani prof. Krystyna Sztefko została pełnoprawnym członkiem Committee on Distance Learning IFCC. Termin kolejnego zebrania zaplanowano na dzień 12 czerwca 2018 roku.

*Anna Mertas
Prezes PTDL*

Dział Komunikaty opracowały:

*Katarzyna Fischer – Członek Zarządu Głównego PTDL
Urszula Rychlik – Członek Zarządu Głównego PTDL*

