

17.15-17.45	Laboratoryjna diagnostyka ostrych powikłań cukrzycy <i>Dr Elektra Szymańska Garbacz</i>
17.45 –18.30	Sesja III Wykład monograficzny
	Alkohol w medycynie i sztuce <i>Prof. Marek Paradowski</i>
19.00-20.00	Park linowy
20.00-22.30	Spotkanie towarzyskie uczestników
Wtorek 6 czerwca 2017	
SESJA IV: Nagroda Nobla z Medycyny 2016 8.30 -8.55 <i>Przewodniczący: Prof. Dariusz Sitkiewicz</i>	
08.30- 8.55	Nobel – 2016 Autofagia <i>Prof. Dariusz Sitkiewicz</i>
SESJA V: Case study 8.55-9.45 <i>Przewodniczący: Prof. Maciej Szmitkowski</i>	
8.55-9.15	Analiza skuteczności profilaktyki serologicznego konfliktu matczyno-łożniowego w RhD <i>Dr Elżbieta Klaus</i>
9.15-9.45	Od lekceważenia do efektu motyla, czyli jaki wpływ na losy ludzkie mają badania laboratoryjne <i>Dr Włodzimierz Pawłowski</i>
SESJA VI: Diagnostyka nasza praca i pasja <i>Przewodniczący: Dr Barbara Pęksa</i> 9.45 -11.20	
9.45-9.55	Prezentacja Medyczne Laboratorium Diagnostyczne Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli <i>Mgr Barbara Pęksa</i>
9.55-10.15	Fibrynogen i czas transportu w badaniach hemostazy - dane literaturowe doświadczenia własne <i>Dr Jarosław Kuna</i>

10.15-10.30	Markery laboratoryjne w SEPSIE - gdzie jesteśmy, co dalej? <i>Dr Agnieszka Grajka</i>
10.30-11.00	Markery obrotu kostnego <i>Mgr Maciej Smutek</i>
11.00-11.20	Biopsja bez biopsji <i>Dr Michał Budzyński</i>
11.20-11.50	Przerwa kawowa
SESJA VII: Diagnostyka hematologiczna 11.50-13.20 Przewodniczący: Prof. Wiesław Jędrzejczak	
11.50-12.35	Laboratoryjne zaplecze przeszczepiania szpiku kostnego <i>Prof. Wiesław Jędrzejczak</i>
12.35-13.20	Badanie krwi i szpiku w diagnostyce chorób układu krwiotwórczego – doświadczenia własne <i>Dr hab. Grzegorz Lewandowski</i>
Sesja VIII Makroewolucja laboratoriów okiem informatyka 13.20 – 13.35 Paweł Marczykowski - Marcel S.A.	
13.35-14.30	<i>Lunch</i>
SESJA IX Gazometria w chorobach płuc 14.30 – 15.30 Przewodniczący: prof. Bogdan Solnica	
14.30-14.45	Parametry oksymetryczne w diagnostyce chorób płuc <i>Mgr Anna Chrzanowska</i>
14.45-15.30	Gazometria – jak ważne badanie w pulmonologii? <i>Dr Małgorzata Czajkowska- Malinowska</i>
SESJA X Warsztaty firmy Beckman Coulter Polska Sp. z o.o. 15.30 - 18.00	
15.30-15.40	Nowości w ofercie firmy Beckman Coulter <i>Dr Mirosława Nowacka</i>
15.40-16.00	Standaryzacja badania ogólnego moczu – rekomendacje własne – preludeum do dyskusji <i>Mgr Irena Węgrowicz - Rebandel</i>

16.00-16.20	Automatyzacja laboratorium analitycznego <i>Mgr Marcin Szczur</i>
16.20-16.45	Kodeks Etyki branży technologii medycznych - nowe zasady współpracy <i>Mec. Marcin Tomasik</i> <i>Józef Jakubiec</i>
16.45-17.15	Emocje w procesie zarządzania zmianami <i>Dr Maciej Mierzejewski</i>
17.15-18.00	Konkurs o tytuł „Diagnosty Laboratoryjnego 2017” Konsultacja <i>Prof. Bogdan Solnica</i> <i>Prof. Maciej Szmitkowski</i>
20.15-23.00	Wspólna kolacja uczestników Konferencji
Środa 7 czerwca 2017	
SESJA XI Nowa jakość w medycynie laboratoryjnej 9.00-10.00 <i>Przewodniczący: Prof. Maciej Szmitkowski</i>	
9.00-9.30	COBJwDL – nasze ostatnie osiągnięcia <i>Dr Barbara Przybył-Hac</i>
9.30-10.00	Kontrola jakości jako fundament wiarygodnego wyniku pacjenta <i>Aleksandra Szczap – Bio-Rad</i>
SESJA XII Badania laboratoryjne w Toksykologii 10.00 – 12.00 <i>Przewodniczący: Dr Ewa Gomółka</i>	
10.00-10.30	Nowe substancje psychoaktywne („dopalacze”) – zagadnienia kliniczne Doc. Tomasz Janus
10.30-11.00	Nowe substancje psychoaktywne („dopalacze”) – problemy diagnostyczne i analityczne Dr Ewa Gomółka
11.00–11.20	Diagnostyka zatruc alkoholem niespożywczyymi – temat wciąż aktualny Dr Renata Winnicka
11.20–11.40	Diagnostyka zatruc grzybami Mgr Rafał Kwiatkowski
11.40–12.00	Przydatność metod przesiewowych oraz potwierdzających w diagnostyce zatruc ostrych – Dr Ewa Gomółka

12:00	Zakończenie Konferencji <i>Prof. Bogdan Solnica</i>
12.45	Wyjazd na dworzec Warszawa Centralna

Program sesji satelitarnych/ warsztatowych

Program wykładów i warsztatów fakultatywnych w Sali Warsztatowej lub przy analizatorach.

Prosimy o zgłaszanie swojego udziału w konkretnych sesjach warsztatowych.

***Liczba uczestników sesji warsztatowych jest ograniczona.**

Sesje satelitarne / warsztatowe		
6 czerwca 18.00-19.45	<i>Prof Bogdan Solnica</i>	Zebranie Zarządu Głównego PTDL
6 czerwca 10.00-10.45 6 czerwca 12.50-13.35	<i>Mirosław Firlej</i> StandLab	Korekcja błędów systematycznych i korelacja aparatów w programie EXCEL
5 czerwca 14.00-15.00 6 czerwca 8.00-9.00	<i>Gabriela Langner</i>	Kontrola wewnątrzlaboratoryjna badań mikroskopowych na przykładzie rozmazu krwi obwodowej i osadu moczu Sesja mikroskopowa
5 czerwca 18.15-18.45 7 czerwca 8.30- 9.00	<i>Bogdan Solnica</i>	Kontrola glukometrów – jak to robić?
5 czerwca 15.15-16.00 6 czerwca 9.45-10.15	<i>Anna Broniszewska</i> <i>Beata Kurdas</i> <i>Jolanta Czaja</i>	Moduł kontroli jakości w analizatorach AU Warsztat przy analizatorze biochemicznym
6 czerwca 10.45-11.30	<i>Ewa Brzezińska</i> <i>Rzecznik Dyscyplinarny</i> <i>KIDL</i>	Diagnosta pyta Rzecznik odpowiada - spotkanie z Rzecznikiem nie zawsze kończy się źle 1. Jak uchronić się przed odpowiedzialnością dyscyplinarną? 2. Prawne ramy odpowiedzialności dyscyplinarnej 3. Jak unikać postępowania dyscyplinarnego?
5 czerwca 17.15-18.15 6 czerwca 9.00-10.00	<i>Justyna Wachowiak</i>	Parametry rozmazu automatycznego warte korelacji pod mikroskopem. Warsztat mikroskopowy

5 czerwca 16.45-17.15 6 czerwca 9.00-9.30	<i>Anna Broniszewska</i> <i>Jolanta Czaja</i> <i>Beata Kurdas</i> <i>Ireneusz Lasota</i>	Konserwacja analizatorów AU Warsztat przy analizatorze biochemicznym
5 czerwca 16.45-17.15	<i>Mirosława Nowacka</i>	Warsztat PK7300 – serologia grup krwi Warsztat dla RCKiK
5 czerwca 15.00-16.00	<i>Przewodniczący Sesji</i> <i>prof. Dariusz Sitkiewicz</i>	Sesja: miRNA: czy przyszłość medycyny laboratoryjnej 1. mikro-RNA – biogeneza, mechanizm działania i potencjał diagnostyczny - Prof. Dariusz Sitkiewicz 2. Rola cząsteczek miRNA w patofizjologii chorób sercowo-naczyniowych - Doc. Grażyna Sygitowicz 3. mikroRNA jako cel i czynnik terapeutyczny: Profilowanie miRNA w zakresie projektowania terapii spersonalizowanej - Dr Agnieszka Zajkowska
6 czerwca 8.30-9.00 6 czerwca 14.30-15.00	<i>Anna Broniszewska</i> <i>Jolanta Czaja</i> <i>Rafał Liszewski</i> <i>Beata Kurdas</i>	Analizatory immunochemiczne w ofercie Beckman Coulter. DxI – konserwacja, interpretacja wyników System Check Warsztat przy analizatorze immunochemicznym
6 czerwca 14.30-15.30	<i>Doc. Grzegorz Lewandowski</i>	W poszukiwaniu prawdy Mikroskopowy Warsztat Hematologiczny
5 czerwca 14.00-14.30 6 czerwca 15.00-15.30	<i>Urszula Kądziela</i> <i>Tomasz Giesek</i>	Sorter AutoMate - szkolenie z konserwacji Soter – pytania i odpowiedzi Warsztat przy sorterze AutoMate
5 czerwca 17.30-18.00 6 czerwca 11.50-12.20	<i>Marcin Szczur</i> <i>Tomasz Giesek</i>	Jak pracuje sorter i jak może zmienić pracę w Laboratorium Warsztat przy sorterze AutoMate
Dostępność w czasie trwania wykładów	<i>Artur Gabrysiak</i>	Jak założyć Konto Użytkownika na stronie www.beckmancoulter.com ? Użyteczne informacje Warsztat na stoisku Beckman Coulter