

**PROGRAM - (PIĄTEK) 4.10.2019**

10:50-11:00	<b>Rozpoczęcie XXIII Sympozjum Diabetologicznego</b> <i>prof. dr hab. n. med. Władysław Grzeszczak</i>
11:00-12:00	<b>Sesja naukowa I</b>
11:00-11:20	Wpływ wczesnego, dobrego wyrównania glikemii na przyszłe ryzyko rozwoju późnych powikłań cukrzycy <i>prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida</i>
11:20-11:40	Sarkopenia i cukrzyca <i>prof. dr hab. n. med. Edward Franek</i>
11:40-12:00	Metformina, aspiryną XXI <i>prof. dr hab. n. med. Józef Drzewoski</i>
12:00-13:00	<b>Sesja naukowa II - sesja Sekcji Kardiodiabetologicznej PTD</b>
12:00-12:20	Nowe zalecenia dotyczące leczenia hiperlipidemii u osób z cukrzycą <i>dr hab. n. med. Grzegorz Gajos, prof. UJ CM</i>
12:20-12:40	Statyny, a zaburzenia gospodarki węglowodanowej – powracający temat <i>prof. dr hab. n. med. Jacek Sieradzki</i>
12:40-13:00	Czynniki ryzyka niewydolności serca u pacjentów z przewlekłą cukrzycową chorobą nerek <i>prof. dr hab. n. med. Władysław Grzeszczak</i>
13:00-14:00	<b>Sesja naukowa III</b>
13:00-13:20	Zaćma cukrzycowa <i>prof. dr hab. n. med. Barbara Mirkiewicz-Sieradzka</i>
13:20-13:40	Choroby przyzębia a cukrzyca <i>dr hab. n. med. Halina Borgiel-Marek</i>
13:40-14:00	Czy choroba Alzheimera to cukrzyca mózgu? <i>dr n. med. Janina Kokoszka-Paszko</i>
14:00-14:40	<b>Lunch</b>
14:40-15:40	<b>Sesja naukowa IV - Konferencja okrągłego stołu I</b> <b>Endokrynolodzy dla diabetologów</b> PCOS – praktyczne wskazówki dla diabetologów <i>dr hab. n. med. Marianna Bąk</i> Kiedy myśleć o nowotworze neuroendokrynnym u chorego na cukrzycę? <i>prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła</i> <i>dr n. med. Wanda Foltyn</i> Schorzenia endokrynologiczne u chorych na cukrzycę typu 1 <i>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szypowska</i> Połączenia kości i mięśni z metabolizmem węglowodanów <i>prof. dr hab. n. med. Edward Franek</i>
15:40-16:40	<b>Sesja firmowa</b> <b>Inicjacja terapii wstrzykiwalnej bez kompromisu - sztuka właściwego wyboru</b> Wykładowcy: <i>prof. dr hab. n. med. Waldemar Banasiak</i> <i>prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida</i> <i>prof. dr hab. n. med. Janusz Gumprecht</i>
16:40-17:00	<b>Przerwa kawowa</b>
17:00-18:00	<b>Sesja firmowa</b>
18:00-18:40	<b>Sesja naukowa V - Gość Specjalny Konferencji</b> Toksykologia człowieka w czasach plastiku i fast-food'ów <i>prof. dr hab. Krzysztof L. Krzystyniak</i>



**PROGRAM - (SOBOTA) 5.10.2019**

08:00-09:00	<b>Sesja naukowa VI - sesja Zespołu ds. Cukrzycowej Choroby Nerek PTD - Postępy w leczeniu powikłań nerkowych w cukrzycy</b>
08:00-08:20	Ryzyko wystąpienia schyłkowej choroby nerek u chorych na cukrzycę typu 1 w erze nefroprotekcji <i>dr hab. n. med. Joanna Żywiec</i>
08:20-08:40	Insulinoterapia u chorych na cukrzycową przewlekłą chorobę nerek <i>prof. dr hab. n. med. Michał Holecki</i>
08:40-09:00	Ostre uszkodzenie nerek u chorego na cukrzycę <i>prof. dr hab. n. med. Jan Duława</i>
09:00-10:00	<b>Sesja naukowa VII</b>
	<b>Nowe niekonwencjonalne metody leczenia chorych na cukrzycę</b>
09:00-09:20	Przeszczepianie komórek beta pod śluzówkę żołądka <i>dr hab. n. med. Michał Wszół</i>
09:20-09:40	Systemy infuzyjne zamkniętej pętli - teraz do szerokiego stosowania w klinice? <i>prof. dr hab. n. med. Jacek Sieradzki</i>
09:40-10:00	Przedkliniczny program biodrukowania 3D bionicznej trzustki z żywych komórek <i>dr hab. n. med. Michał Wszół</i>
10:00-10:20	<b>Przerwa kawowa</b>
10:20-11:25	<b>Sesja firmowa</b> <b>Rewolucja w terapii cukrzycy typu 2- wytyczne ESC/EASD 2019</b> Przewodniczący: <i>prof. dr hab. n. med. Edward Franek</i> Panel ekspertów: <i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Klupa</i> <i>prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida</i> <i>dr hab. n. med. Marianna Bąk</i>
11:25-12:05	<b>Wykład I</b> Problemy w leczeniu chorych w wieku podeszłym okiem psychologa, endokrynologa i diabetologa <i>prof. dr hab. n. med. Michał Holecki</i> <i>dr n. med. Agnieszka Żak-Gołąb</i> <i>dr hab. Monika Bąk-Sosnowska</i>
12:05-12:45	<b>Wykład II</b> Cukrzyca i nadciśnienie tętnicze – niedobrana para Z punktu widzenia diabetologii <i>dr hab. n. med. Marianna Bąk</i> Z punktu widzenia hipertensjologii <i>prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida</i>
12:45-13:15	<b>Wykład III</b> Znaczenie nowoczesnych metod monitorowania glikemii i telemedycyny dla poprawy jakości opieki nad pacjentem z cukrzycą <i>prof. dr hab. n. med. Janusz Gumprecht</i>
13:15-14:00	<b>Lunch</b>
14:00-14:40	<b>Sesja naukowa VIII - Gość Specjalny Konferencji</b> Możliwości i ograniczenia medycyny <i>prof. dr hab. n. med. Jan Duława</i>
14:40-15:20	<b>Sesja naukowa IX</b>
14:40-15:00	Czy cukrzyca ma wpływ na czas wystąpienia i przebieg andropauzy? <i>dr n. med. Małgorzata Żółcińska-Wilczyńska</i>
15:00-15:20	Czy cukrzyca zaburza czynność jąder oraz możliwości reprodukcyjne u mężczyzn? <i>prof. dr hab. n. med. Władysław Grzeszczak</i>
15:20-16:00	<b>Sesja naukowa X</b>
15:20-15:40	Stosowanie SGLT2 blokerów u chorych na cukrzycę typu 1 - oczywisty wybór lub zbyt dobra opcja aby była prawdziwa? <i>dr n. med. Łukasz Woźny</i>
15:40-16:00	Z pamiętnika diabetologa - zmiany w cukrzycy w ciągu ostatnich 40 lat <i>dr hab. n. med. Katarzyna Nabrdalik</i>

SESJA FIRMOWA 

PARTNER WYKŁADU 

PARTNER WYKŁADU 

PARTNER WYKŁADU 

**PROGRAM - (NIEDZIELA) 6.10.2019**

08:00-09:10	<b>Sesja naukowa XI</b>
08:00-08:20	O nowo odkrywanych sposobach oddziaływania komórek na otoczenie <i>dr hab. n. med. Grzegorz Wystrychowski</i>
08:20-08:40	Leczenie moczopędne - jakie najczęściej popełniamy błędy przy stosowaniu <i>prof. dr hab. n. med. Jan Duława</i>
08:40-09:10	Autoimmunizacja i jej następstwa: spojrzenie endokrynologa <i>prof. dr hab. n. med. Bogdan Marek</i>
09:10-10:00	<b>Sesja naukowa XII</b>
09:10-09:35	Wpływ cukrzycowej kwasicy ketonowej na rozwijający się mózg dziecka <i>prof. dr hab. n. med. Anna Noczyńska</i>
09:35-10:00	Czy gastroenterolog często spotyka się z celiakią i cukrzycą typu 1 u dzieci? <i>dr hab. n. med. Jarosław Kwiecień</i>
10:00-10:20	<b>Przerwa kawowa</b>
10:20-11:20	<b>Sesja naukowa XIII</b>
	<b>Pompy insulinowe na początku XXI w - nowe obszary wiedzy do opanowania przez diabetologów</b>
	Nowoczesne systemy ciągłego monitorowania glikemii: różnice technologiczne, różnice w interpretacji wyników <i>dr hab. n. med. prof. nadzw. Agnieszka Szadkowska</i>
	Czego pacjenci nie lubią w terapii osobistymi pompami insulinowymi, na co liczą w przyszłości <i>mgr Teresa Benbenek-Klupa</i>
	Pompy pętli zamkniętej "Zrób to sam" - skala zjawiska w Polsce, wskazówki praktyczne <i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Klupa</i>
11:20-12:10	<b>Sesja naukowa XIV - Konferencja Okrągłego Stołu II</b>
	<b>Doniesienia ze Zjazdów ADA i EASD 2019 - dyskusja</b>
	<i>prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida</i>
	<i>prof. dr hab. n. med. Edward Franek</i>
	<i>prof. dr hab. n. med. Władysław Grzeszczak</i>
	<i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Klupa</i>
	<i>dr hab. n. med. prof. nadzw. Agnieszka Szadkowska</i>
	<i>dr hab. n. med. Grzegorz Wystrychowski</i>
12:10-12:20	<b>Podsumowanie i zakończenie XXIII Sympozjum Diabetologicznego</b> <i>prof. dr hab. n. med. Władysław Grzeszczak</i>
12:20	<b>Lunch</b>