

**NOWA FORMUŁA ZJAZDU
TRANSMISJA ON-LINE**



**Polskie
Towarzystwo
Diabetologiczne**



SESJA USTNA I

NOWE TECHNOLOGIE W DIAGNOSTYCE I TERAPII CUKRZYCY

PRZEWODNICZĄCY:

Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa

Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska

Prof. dr hab. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz

- U1** Zastosowanie kalkulatora bolusa Accu Chek Aviva Expert Meter u osób z cukrzycą leczonych metodą wielokrotnych wstrzyknięć (MDI)
Małgorzata Napierała, Karen Heron, Karen Craggs
- U2** Bezpieczeństwo oraz glikemie podczas stosowania hybrydowego systemu zamkniętej pętli w oparciu o aplikację AndroidAPS u osób dorosłych z cukrzycą typu 1
Andrzej Gawrecki, Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz, Magdalena Michalak, Anna Adamska, Michał Michalak, Urszula Frąckowiak, Justyna Flotyńska, Monika Pietrzak, Szymon Czapla, Bernhard Gehr, Aleksandra Araszkiewicz
- U3** Stopniowa poprawa glikemii podczas stosowania hybrydowego systemu zamkniętej pętli w oparciu o aplikację AndroidAPS u osób dorosłych z cukrzycą typu 1
Magdalena Michalak, Andrzej Gawrecki, Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz, Anna Adamska, Michał Michalak, Urszula Frąckowiak, Justyna Flotyńska, Monika Pietrzak, Szymon Czapla, Bernhard Gehr, Aleksandra Araszkiewicz
- U4** Porównanie dokładności pomiarów FREESTYLE LIBRE pierwszej i drugiej generacji w stosunku do glukometru u dzieci z cukrzycą typu 1 podczas obozów letnich
Agnieszka Szadkowska, Arkadiusz Michalak, Aleksandra Łosiewicz, Hanna Kuśmierczyk, Jędrzej Chrzanowski, Kinga Rusiecka, Andrzej Gawrecki, Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz, Wojciech Fendler
- U5** Wyniki przeszczepienia wysp trzustkowych u chorych z cukrzycą typu 1 o chwiejnym przebiegu po uprzednim przeszczepieniu nerki
Justyna Gołębiewska, Bogumił Wolnik, Michał Hoffmann, Tomasz Gorycki, Maciej Śledziński, Karolina Gołąb, Patrycja Skowrońska, Anna Milecka, Iwona Skóra, Maria Bugajska-Liedtke, Anna Wociór, Piotr Witkowski, Grażyna Moszkowska, Maria Bieniaszewska, Edyta Szurowska, Zbigniew Śledziński, Alicja Dębska-Ślizień
- U6** Porównanie wstępnych wyników skuteczności transplantacji wysp trzustkowych w oparciu o systemy kwalifikacji dawców - NAIDS (North American Islet Donor Score), IDS (Islet Donor Score) i Modified IDS (Modified Islet Donor Score) przez Laboratorium Terapii Komórkowych i Przygotowania Tkanek do Przeszczepów CellT w Gdańsku z wynikami Transplantation Institute, University of Chicago
Jacek Gulczyński, Anna Wociór, Maria Bugajska-Liedtke, Magdalena Boniecka, Natalia Kozłowska, Iwona Żygowska, Justyna Gołębiewska, Michał Komorniczak, Maciej Śledziński, Tomasz Gorycki, Anna Milecka, Piotr Witkowski, Alicja Dębska-Ślizień
- U7** Wykorzystanie sztucznej sieci neuronowej jako modelu predykcyjnego sześciomiesięcznego rokowania w zespole stopy cukrzycowej
Anna Poradzka, Leszek Czupryniak