

SESJA USTNA
Genetyka i immunologia cukrzycy

Przewodniczący:
prof. dr hab. Maciej Borowiec
prof. dr hab. Wojciech Młynarski
prof. dr hab. Dariusz Moczulski

U1	A. H. Ludwig-Gałęzowska, M. Szopa, P. Radkowski, J. Skupień, B. Zapała, T. Płatek, T. Klupa, B. Kieć-Wilk, W. Młynarski, P. Wołkow, M. T. Małecki Zastosowanie metody sekwencjonowania nowej generacji do poszukiwania podłoża genetycznego cukrzycy monogenowej w Polsce.
U2	M. Wójcik, A. Zieleniak, K. Mac-Marcjanek, M. Żurawska-Kliś, K. Cypryk, L. A. Woźniak Profil transkryptomyczny leukocytów kobiet z cukrzycą ciążową (GDM) z nadekspresją receptora adenyzynowego A2B
U3	M. Hennig, A. Brandt, J. Bautembach Minkowska, D. Świętoń, M. Myśliwiec Wpływ leczenia zaburzeń lipidowych u pacjentów z hipercholesterolemią rodzinną na zmiany miażdżycowe w naczyniach.
U4	K. Wyka, E. Polakowska, W. Fendler, W. Młynarski Weryfikacja oznaczeń autoprzeciwciał przeciwwyspowych - Islet Autoantibody Standardization Program (IASP 2015).
U5	D. Pisarczyk-Wiza, S. Piłaciński, M. Milcarek, P. Kwiatek, D. Zozulińska-Ziółkiewicz Obecność czy miano przeciwciał definiuje cukrzycę typu 1.
U6	E. Niechciał, A. Rogowicz-Frontczak, S. Piłaciński, P. Fichna, D. Zozulińska-Ziółkiewicz Autoprzeciwciała przeciw transporterowi cynku 8 (anty-ZnT8) w relacji do ketokwasicy u dzieci i dorosłych z nowym rozpoznaniem cukrzycy typu 1.