

Diabetologia 2022, XII edycja

Konferencja z okazji nadchodzącego Światowego Dnia Cukrzycy

3 listopada 2022 roku

Rezydencja Belweder Klonowa, ul. Flory 2 w Warszawie

PROGRAM

10.00 - 10.20 Przegląd najważniejszych wydarzeń w diabetologii 2022

Prof. dr hab. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych i Diabetologii, Oddział Diabetologii i Chorób Wewnętrznych, Prezes Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego

10.20 - 10.40 Nowoczesna farmakoterapia cukrzycy 2022

prof. dr hab. n. med. Leszek Czupryniak, Kierownik Kliniki Diabetologii i Chorób Wewnętrznych, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny w Warszawie

10.40 - 11.00 Cukrzyca w strategii Ministerstwa Zdrowia

Maciej Miłkowski – Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Zdrowia

11.00 - 11.20 Bioniczna trzustka 3D w walce z cukrzycą.

Perspektywy wdrożenia do praktyki klinicznej

dr hab. med. Michał Wszola, Przewodniczący Rady Naukowej Fundacji Badań i Rozwoju Nauki, CEO Polbionica Sp. z o.o., Dyrektor medyczny w CM Medispace

11.20 - 11.40 Systemy zintegrowane – postępy 2022

prof. dr hab. n. med. Małgorzata Myśliwiec, Kierownik Katedry i Kliniki Pediatrii, Diabetologii i Endokrynologii Gdańskiego uniwersytetu Medycznego

11.40 - 12.00 Wyprzedzić cukrzycę typu 2

prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida
Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

12.00 - 12.20 Pacjent z cukrzycą 2022

Anna Śliwińska, Prezes Zarządu Głównego, Polskie Stowarzyszenie Diabetyków

12.20 - 12.40 Cukrzyca w systemie 2022. Podatek cukrowy

prof. dr n. med. Marcin Czech, dr hab. ekon., kierownik Zakładu Farmakoekonomiki, kierownik Zespołu ds. Kontroli Zakażeń Szpitalnych w Instytucie Matki i Dziecka

12.40 Poczęstunek

PARTNERZY

Medtronic
Engineering the extraordinary

FUNDACJA
BADAŃ
i ROZWOJU
NAUKI

INFARMA

Abbott
life. to the fullest.™

Kontakt: HPM, ul. Żegańska 21/23, 04-713 Warszawa, tel. +48 509-607-476, biuro@infozdrowie.org www.infozdrowie.org

INFOZDROWIE
www.infozdrowie.org