

PIĄTEK, 19 PAŹDZIERNIKA 2018 ROKU

16.00–16.05

Rozpoczęcie konferencji

prof. dr hab. n. med. Maciej Małecki

16.05–17.15

Sesja I

16.05–16.40

Owrzodzenie w zespole stopy cukrzycowej — jak leczyć, aby uzyskać wygojenie?

lek. med. Sebastian Borys

16.40–17.15

Wykład pod patronatem firmy Berlin-Chemie/Menarini.

Metformina w zaleceniach klinicznych i praktyce codziennej w cukrzycy typu 2 - wczoraj, dziś, jutro...

prof. dr hab. n. med. Maciej Małecki

17.15–17.35

Przerwa na kawę



17.35–19.25

Sesja II

17.35–18.10

Wykład pod patronatem firmy Servier.

Współczesna rola pochodnych SU w leczeniu cukrzycy typu 2.

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Strojek

18.10–18.45

Wykład pod patronatem firmy Mundipharma.

Kanagliflozyna - SGLT-2 inhibitor sprawdzony w leczeniu cukrzycy typu 2 powraca do Polski.

prof. dr hab. n. med. Maciej Małecki

18.45–19.25

Debata o postępie w diabetologii. Leczenie cukrzycy przedciążowej — pompa insulinowa postępowaniem z wyboru? Pro i Contra

Pro — dr hab. n. med. Katarzyna Cyganek, Contra — dr hab. n. med. Przemysław Witek

SOBOTA, 20 PAŹDZIERNIKA 2018 ROKU

09.00–10.20 Sesja I

09.00–09.40 **Debata o postępie w diabetologii: Nisko, niżej, najniżej... Obniżanie celów terapeutycznych w leczeniu nadciśnienia u pacjentów z cukrzycą. Pro i Contra**

Pro — dr hab. n. med. Przemysław Witek, Contra — dr n. med. Aleksander Kusiak

09.40–10.15 **Wykład pod patronatem firmy Boehringer Ingelheim.
Nowoczesne leczenie cukrzycy typu 2 - miejsce empagliflozyny.**

dr hab. n. med. Grzegorz Piotrowski

10.15–10.45 Przerwa na kawę



10.45–13.15 Sesja II

10.45–11.20 **Wykład pod patronatem firmy NovoNordisk.
Pacjent z wysokim ryzykiem chorób sercowo-naczyniowych- postępowanie w świetle nowych wytycznych ADA/EASD 2018.**

prof. dr hab. n. med. Maciej Małecki

11.20–11.55 **Wykład pod patronatem firmy Abbott.
Telemedycyna w cukrzycy - czy lekarz praktyk może dać sobie radę?**

lek. med. Jerzy Hohendorff

11.55–12.35 **Prezentacja przypadków klinicznych**

dr n. med. Barbara Kutra

12.35–13.15 **Czy ciągle monitorowanie glikemii potrzebuje uzupełniania glukometrem?**

lek. med. Jerzy Hohendorff

13.15

Lunch

