



TECHNOLOGIA  
W DIABETOLOGII

## Program Konferencji

26 marca 2017 r.

Centrum Dydaktyczne

### Wykłady:

- 9:45 - 9:55**      **Otwarcie Konferencji**
- 10:00 - 10:35**      Hybrydowa sztuczna trzustka – system 670G  
*dr hab. n. med. Agnieszka Szypowska*
- 10:35 - 11:10**      Free Style Libra – jak używać i czego nie robić, by  
utrzymać dobrą glikemię?  
*dr n. med. Lidia Groele*
- 11:10 - 11:45**      Co zrobić, by żyło się z cukrzycą łatwiej?  
Aplikacje pomocnicze do pompy insulinowej.  
*lek. Katarzyna Dzygało*
- 11:45 - 12:00**      **Przerwa**
- 12:00 - 12:35**      Czy aparat w komórce wraz z aplikacją mobilną mogą być  
kluczem do automatyzacji liczenia wymienników?  
*Katarzyna Ignasiak, lek. Katarzyna Dzygało*
- 12:35 - 13:10**      Drukowanie 3D narządów – przyszła metoda leczenia  
cukrzycy?  
*dr hab. n. med. Michał Wszota*
- 13:10 - 13:45**      Rządziej, bezboleśnie, bez nakłuwania, dokładniej  
– czyli co nowego w monitoringach glikemii  
*Karolina Kunecka, dr n. med. Anna Ramotowska*
- 13:45 - 14:20**      Rola hipoblokady w pompie insulinowej  
*dr n. med. Anna Ramotowska*
- 14:25 - 14:35**      **Zakończenie Konferencji**

### Więcej informacji:

[www.technologiadibetologii.wum.edu.pl](http://www.technologiadibetologii.wum.edu.pl)