

Workshop Diabetes-Technologien 2026

Ort: AKH Wien, Seminarraum Ebene 21, roter Bettenturm

Programmverantwortlicher/Ansprechperson: Ap.Prof.Priv.Doz. Dr. Michael Leutner, Msc PhD
(michael.leutner@meduniwien.ac.at)

Montag 12.10

Sensoren und Smartpens

Abbott 12:30-13:30

- Vorstellung und Probetragen Libre 2 + 3
- Libre View Daten auslesen

Novo Nordisk 13:30-14:00

- Vorstellung Novopen 6
- Apps/Sensor Kompatibilitäten

Dexcom 14:15-15:15

- Vorstellung + Probetragen G7
- Clarity Daten auslesen

Vortrag & Diskussion

15:30-17:30

CGM Kurven interpretieren
von Gerd Köhler

Dienstag 13.10

Sensoren, Smartpens und Schlauchpumpe/AID System

Minimed 12:30-14:45

- Vorstellung und Probetragen Simplera und Inpen
- Vorstellung Minimed 780G
- Hands on: Programmierung, Katheter/Sensor setzen
- CareLink Berichte
- Fall

Roche 14:45-15:15

Smart Guide CGM

Vortrag & Diskussion

15:30-17:30

"How to start" (Stationär vs. ambulant, Erwachsene & Pädiatrie)
von Lisa Frühwald und Martin Tauschmann

Mittwoch 14.10

Patchpumpe/AID System

Omnipod 12:30-15:15

- Vorstellung Omnipod DASH und Omnipod 5
- Hands on: Programmierung, Pod setzen
- Glooko Daten auslesen
- Fall

Vortrag & Diskussion

15:30-17:30

Insulinpumpen und Sondersituationen (Sport, Operationen, Krankheit)
von Julia Mader

Donnerstag 15.10

Schlauchpumpe/AID System

Ypsomed 12:30-15:15

- Vorstellung YpsoPump und mylife Loop
- Hands on: Programmieren, Infusionsset-Wechsel, Reservoir befüllen
- Camdiab-Bericht, Glooko Daten auslesen
- Fall

Vortrag & Diskussion

15:30-17:30

Cases: AID für alle?, DKA, Haut BackUp-Pläne, Reisen, Schwangerschaft,...
von Michael Leutner, Lisa Frühwald, Antonia Kietabl, Luise Bellach, Marlies Eichner

Freitag 16.10

Schlauchpumpe/AID System

Tandem 12:30-15:15

- Vorstellung t:slim X2-Insulinpumpe mit Control-IQ, Tandem Mobi
- Hands on: Programmierung, Infusionsset-Wechsel, Reservoir befüllen
- Tandem Source Daten auslesen
- Fall