

CYCLUS

CYcle-tracking in Closed and open Loop Users for estimation of cycle- dependent variations in insulin Sensitivity.

Wie wirkt sich dein Zyklus auf deine Blutzuckerwerte und deine Insulindosis aus?

Spielen bei dir auch manchmal die Zuckerwerte verrückt?

Hast du schon die Regel?

Brauchst du manchmal viel mehr Insulin als an anderen Tagen?



Finanzielle Aufwandsentschädigung in Form von Pluxee-Gutscheinen

Interesse? Dann mach mit!



Und lerne mit uns gemeinsam Neues über deinen Zyklus, deinen Diabetes und wie die beiden zusammenhängen!

Wer kann mitmachen?

- Typ 1 Diabetes (seit min. 1 Jahr)
- Alter zwischen 14 und 40 Jahren
- Insulinpumpe oder Smartpen UND Sensor
- Regelblutung seit min. 2 Jahren
- Auch Patientinnen, die die Pille einnehmen, können mitmachen!

Weitere Infos findest du hier:



Fragen? → diabetestechnologie@medunigraz.at

Für die Diabetes- Ambulanz der Univ.Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, MedUni Graz

Sen.Scientist Priv.-Doz. Dr.med.univ.

Elke Fröhlich- Reiterer

Univ. FÄ Priv.-Doz. Dr.med.univ.Maria Fritsch

Für die Diabetes- Ambulanz der Univ.Klinik für Innere Medizin, MedUni Graz

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Julia Mader