

## Diabeteszentrum für Kinder und Jugendliche DDG der Charité

Klinik für Pädiatrie m. S. Endokrinologie/Diabetologie und SPZ, Bereich Diabetologie

### Elternakademie – Programm 2019

Liebe Eltern,

wir möchten Sie gerne zu folgenden kostenlosen Informationsveranstaltungen einladen.

Bitte melden Sie sich für die jeweiligen Veranstaltungen unter **Tel. 030/ 450 566 357** oder per Mail **karina.boss@charite.de** oder **romina.geissler@charite.de** an.

**31.01.2019 16.30 bis 18.00 Uhr**

**Diabetes Typ 1- Folgen für Niere, Augen und Seele**

Prof. Dr. Klemens Raile und Lilian Farias

**28.02.2019 16.30 bis 18.00 Uhr**

**Blaue Berge und rote Seen- Glukosesensor Daten (CGM/FGM) lesen lernen**

Dr. Martin Wannack und Romina Geißler

**21.03.2019 16.30 bis 18.00 Uhr**

**Basalraten finden und einstellen- Was ist eine „zirkadiane Basalrate? – Alles rund um Basalraten und Basalratentests**

Dr. Kathrin Griffig und Karina Boss



**25.04.2019 16.30 bis 18.00 Uhr**

**Aktuelles aus der Diabetesforschung**

Prof. Dr. Klemens Raile

**23.05.2019 16.30 bis 18.00 Uhr**

**Krankheitsakzeptanz und Krankheitsbewältigung bei Kindern im Alter von 0 bis 6 Jahren**

Lilian Farias und Dr. Kathrin Griffig

**20.06.2019 16.30 bis 18.00 Uhr**

**BE-/KE- oh je - Kohlenhydrat-Schätz-Training**

Karina Boss und Romina Geißler

**29.08.2019 16.30 bis 18.00 Uhr**

**Blaue Berge und rote Seen- Glukosesensor Daten (CGM/FGM) lesen lernen**

Dr. Martin Wannack und Romina Geißler

**26.09.2019 16.30 bis 18.00 Uhr**

**Aktuelles aus der Diabetesforschung**

Prof. Dr. Klemens Raile



**24.10.2019 16.30 bis 18.00 Uhr**

**Diabetes Typ 1- Folgen für Niere, Augen und Seele**

Prof. Dr. Klemens Raile und Lilian Farias

**21.11.2019 16.30 bis 18.00 Uhr**

**Basalraten finden und einstellen- Was ist eine „zirkadiane Basalrate? – Alles rund um Basalraten und Basalratentests**

Dr. Kathrin Griffig und Karina Boss

**12.12.2019 16.30 bis 18.00 Uhr**

**Krankheitsakzeptanz und Krankheitsbewältigung bei Jugendlichen**

Lilian Farias und Dr. Kathrin Griffig