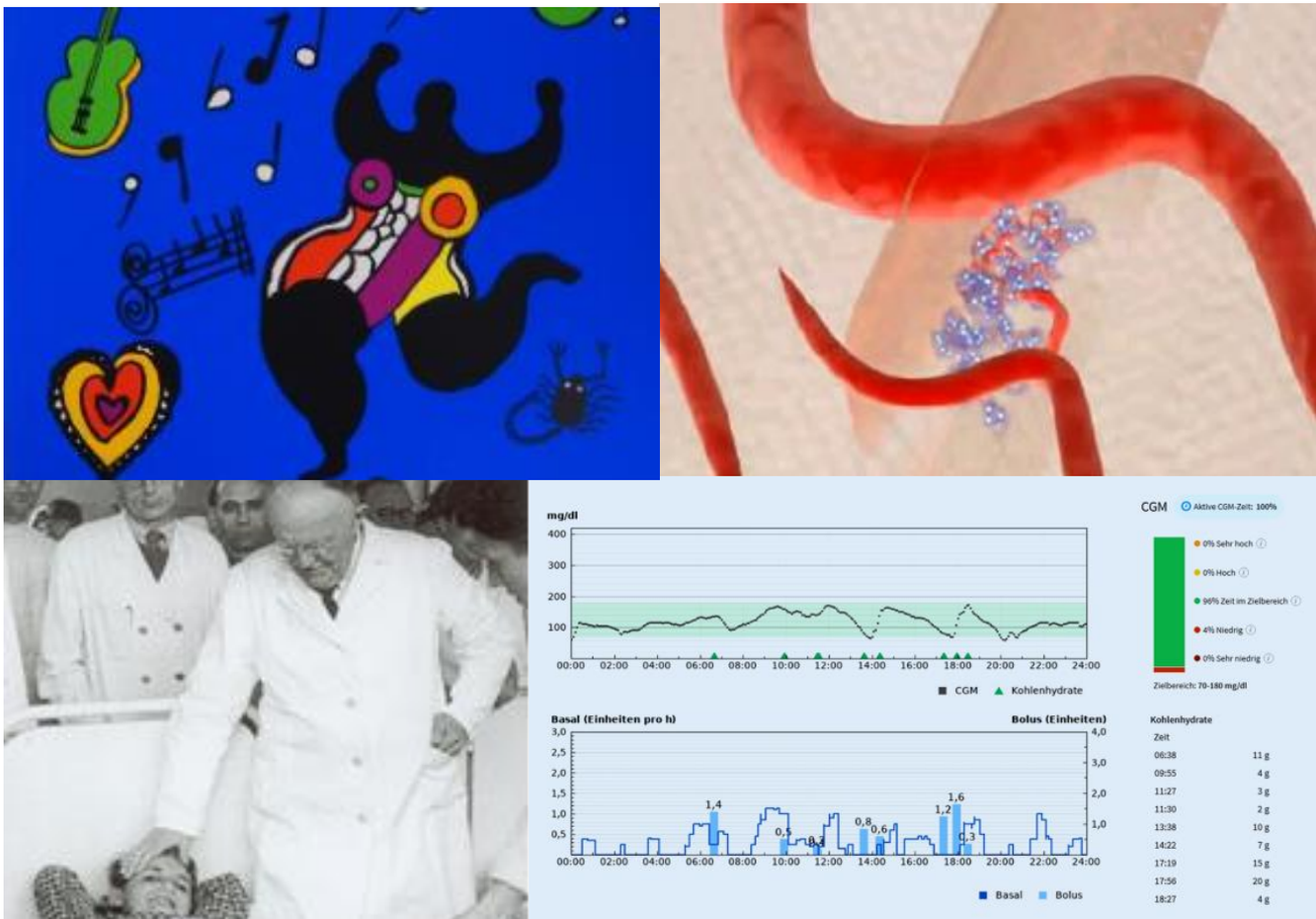




## 18. Karl-Stolte-Seminar zur Pädiatrischen Diabetologie

### Start ins zweite Jahrhundert der Insulintherapie: intelligente Lösungen



## Einladung

3. und 4. Februar 2023

**Courtyard Hotel und Sprengel-Museum  
Hannover**

## **Liebe Kolleginnen und Kollegen!**

Wir freuen uns darauf, die kinderdiabetologischen Teams auch im kommenden Jahr zum Maschsee in Hannover einzuladen, um sich untereinander wissenschaftlich auszutauschen. Der Name Prof. Dr. Karl Stolte bedarf heute keiner Einführung mehr. Die nach ihm benannte Seminarreihe steht für ein gemeinsames wissenschaftliches und klinisches Interesse daran, die Zukunftsperspektiven von Kindern und Jugendlichen mit Diabetes nachhaltig zu verbessern. Das breite Themenspektrum von innovativer Grundlagenforschung, über neue Technologien und Substanzen, kindgerechte Therapiekonzepte, Diabetesschulungen und Fragen der psychosozialen Versorgung ist auf Ihre positive Resonanz gestoßen. Das zweite Jahrhundert der Insulintherapie hat begonnen, und wir wenden uns diesmal schwerpunktmäßig den neuen Konzepten von medizinischer und psychosozialer Betreuung zu.

Nach unserem Corona-bedingten Ausflug auf das Messegelände kehren wir wieder in die besondere Umgebung der Kunst- und Kulturinstitution des Sprengel-Museums zurück. Das Museum wird uns bei den Plenarveranstaltungen den gewohnten Rahmen geben, während wie immer im nahegelegenen Courtyard Marriott-Hotel in guter Tradition die Seminare und das wissenschaftliche Arbeitsessen am Freitagabend stattfinden. Und eine weitere Tradition soll bleiben: Damit der interaktive Charakter der Veranstaltung erhalten bleibt, haben wir die maximale Teilnehmerzahl nicht verändert. Wir treffen uns wieder am Freitagnachmittag um 16:00 Uhr zu ersten Vorträgen. Während des gemeinsamen Abendessens mit anschließendem Dämmerchoppen bietet sich die Gelegenheit, aktuelle Themen mit den Referenten in informeller Atmosphäre vertieft zu diskutieren. Auch der folgende Samstag ist durch eine Kombination aus Vorträgen und darauf bezogenen Seminaren gekennzeichnet. Wir hoffen auf einen lebhaften Erfahrungsaustausch und freuen uns auf das persönliche Wiedersehen.

Für das Team am Kinder- und Jugendkrankenhaus AUF DER BULT  
und der Medizinischen Hochschule Hannover



Prof. Dr. Thomas Danne



Prof. Dr. Karin Lange

## VERANSTALTUNGSABLAUF

**Freitag, 3. Februar 2023**  
**16:00 bis 19:30 Uhr**

Vorträge im Sprengel Museum, Hannover

**16:00 – 16:30 Uhr Begrüßung & Einführung:**

*Karin Lange und Thomas Danne, Hannover*

**16:30 – 17:00 Uhr Typ-1 Prävention in den verschiedenen Phasen**

*Olga Kordonouri, Hannover*

**17:00 - 17:30 Uhr Typ 1 Diabetes im Kindesalter – gibt es neue  
Behandlungsansätze?**

*Felix Reschke, Hannover*

*17:30 bis 18:00 Uhr Kaffeepause*

**18:00 - 18:45 Uhr Die neuen Leitlinien in der Kinderdiabetologie**

*Torben Biester, Hannover*

**18:45 - 19:30 Uhr Studien zu AID in verschiedenen Altersgruppen  
und Lebensphasen**

*Julia Ware, Cambridge*

*Gemeinsamer Fußweg zum Arbeitsessen im Hotel Courtyard by Marriott*

**Samstag, 4. Februar 2023**  
**9:00 bis 14:00 Uhr**

Seminare im Courtyard Hotel  
danach  
Vorträge im Sprengel Museum Hannover

**9:00 – 10:00 Uhr**

SEMINARBLOCK 1

**a. AID-Systeme bei Kleinkindern**

*Thekla von dem Berge, Friederike Lohmann, Hannover*

oder

*Mareike Niemeyer, Sarah Biester, Hannover*

*(Dieser Workshop wird pro Seminarblock zweimal parallel angeboten.)*

**b. Umgang mit schwierigen Erziehungsfragen bei Kindern mit Diabetes**

*Heike Sassmann, Ute Großer, Hannover*

**c.  $E^2_{\text{ernährung}} + B^2_{\text{olus}} = \text{TIR} \geq 70\%$  - Das System wird's schon richten!?**

*Nicolin Datz, Evelin Sadeghian, Inken Tiedemann, Hannover*

**d. Typische Pitfalls bei AID vermeiden**

*Torben Biester, Kerstin Remus, Hannover*

*10:00 bis 10:15 Uhr Interaktiver Austausch*

**10:15 - 11:15 Uhr**

SEMINARBLOCK 2

Themen wie oben im Seminarblock 1

**Nach den Seminaren:  
gemeinsamer Fußweg zum Sprengel Museum**

*11:30 - 12:30 Uhr Pause mit Mittagsbuffet im Sprengel Museum*

**12:30 - 13:00 Uhr Umgang mit Lipidwerten in der Kinderdiabetologie**

*Jantje Weiskorn, Hannover*

**13:00 - 13:30 Uhr Familien im Alltag mit Diabetes unterstützen:  
psychosoziale Hilfen 2023**

*Karin Lange, Hannover*

**13:30 - 14:00 Uhr Start ins zweite Jahrhundert der Insulintherapie:  
intelligente Lösungen am Horizont?**

*Thomas Danne, Hannover*

## Veranstaltungsdetails

Veranstaltungsort: Sprengel Museum  
Kurt-Schwitters-Platz  
30169 Hannover  
www.sprengel-museum.de

Veranstaltungsbeginn: Freitag, 03.02.2023, 16:00 Uhr  
Veranstaltungsende: Samstag, 04.02.2023, 14:00 Uhr

Preis: € 150,00  
(im Preis enthaltene Leistungen: Abendessen mit wissenschaftlicher  
Diskussion und Mittagessen, Kaffeepausen, digitale Seminarunterlagen)

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Niedersachsen und dem Verband der Diabetes  
Beratungs- und Schulungsberufe in Deutschland e. V. zur Zertifizierung angemeldet.

### Veranstalter:

Diabetes-Zentrum für Kinder und Jugendliche  
Kinder- und Jugendkrankenhaus AUF DER BULT  
Janusz-Korczak-Allee 12  
30173 Hannover  
Tel: 0511 8115-3331 | Fax: 0511 8115-3334 | E-Mail: Stolte@hka.de



**AUF  
DER  
BULT**

KINDER- UND  
JUGEND-  
KRANKENHAUS

ALLGEMEINE KINDERHEILKUNDE  
DIABETOLOGIE, ENDOKRINOLOGIE,  
KLINISCHE FORSCHUNG

**Die Veranstaltung wird von einer Industrieausstellung begleitet.  
Wir bedanken uns herzlich bei den folgenden Firmen für die finanzielle Unterstützung  
dieser Veranstaltung:**

### Hauptsponsoren (jeweils 10.000 €)



**Medtronic**

### Premiumsponsoren (jeweils 5.000 €)

**sanofi**

*Lilly*

**DEXCOM**

### Co-Sponsoren (jeweils 1.500 €)



**DiaExpert**  
Diabetes bewegen



tk pharma trade

**VitalAire**  
Home Healthcare

**YPSOMED**  
SELF CARE SOLUTIONS

Diese Veranstaltung wird zum Zeitpunkt der Drucklegung seitens der Unternehmen der Gesundheitswirtschaft mit insgesamt 48.500,00 EUR unterstützt. Die Programmgestaltung und die Auswahl der Vorsitzenden und Referenten erfolgen medizinisch-wissenschaftlich unabhängig von dieser Unterstützung.