



## **1. Kongress-Pressekonferenz des Diabetes Kongresses 2022, 56. Jahrestagung der Deutschen Diabetes Gesellschaft (DDG)**

**„Hand in Hand zum Ziel – einfach.besser.messbar“**

**Termin:** Donnerstag, 26. Mai 2022, 11.00 bis 12.00 Uhr

**Ort:** Saal M6, Level 3, CityCube Berlin sowie online

**Anschrift:** Haupteingang Messedamm, Messedamm 26, 14055 Berlin

### **Themen (Arbeitstitel) und Referierende:**

#### **Veranstaltungen zur Digitalisierung auf dem Diabetes Kongress**

*Professor Dr. med. Jens Aberle*

Kongresspräsident Diabetes Kongress 2022, Präsident der Deutschen Adipositas-Gesellschaft (DAG), Ärztlicher Leiter im Ambulanzzentrum und Fachbereich Endokrinologie, Diabetologie, Adipositas und Lipide, III. Medizinische Klinik und Poliklinik am UKE – Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

#### **Was tut die DDG für die Digitalisierung?**

**Aktuelles zur Weiterentwicklung des "Code of Conduct"-Katalogs und zum Stand der elektronischen Diabetesakte (eDA)**

**Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGAs) in der Diabetesversorgung: aktueller Stand und Ausblick zur Entwicklung**

*Professor Dr. med. Dirk Müller-Wieland*

Vorsitzender der Kommission Digitalisierung der Deutschen Diabetes Gesellschaft (DDG), Aachen

#### **Artificial Intelligence in der heutigen Diabetestherapie:**

**Was leisten AID-Systeme, Pumpen und smarte Insulinpens?**

*Professor Dr. med. Thomas Danne*

Chefarzt Diabetologie, Endokrinologie und Allgemeine Pädiatrie und klinische Forschung am Kinder- und Jugendkrankenhaus Auf der Bult, Hannover

**Schwangerschaft bei Diabetes: Die Ziele der St. Vincent Deklaration von 1989 sind noch nicht erreicht. Was gibt es zu tun?**

*Dr. med. Matthias Kaltheuner*

Diabeteszentrum Leverkusen

**Moderation:** DDG Pressestelle

#### **Ihr Kontakt für Rückfragen:**

Julia Hommrich/Stephanie Balz/Geraldine Zimmer

Pressestelle Diabetes Kongress 2022

Postfach 30 11 20

70451 Stuttgart

Telefon: 0711 8931-423

Fax: 0711 8931-167

[hommrich@medizinkommunikation.org](mailto:hommrich@medizinkommunikation.org)