

# Allgemeine Hinweise

## Direktor der Medizinischen Klinik für Endokrinologie

Univ.-Prof. Dr. med. Joachim Spranger  
Direktor der Klinik für Endokrinologie, Stoffwechsel- und Stoffwechselmedizin inkl. AB Lipidstoffwechsel,  
Charité - Universitätsmedizin Berlin | Direktor Fachbereich Endokrinologie & Stoffwechsel, Labor Berlin GmbH | Prodekan für Studium und Lehre, Charité - Universitätsmedizin Berlin

## Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Thomas Bobbert  
Leitung Stoffwechselzentrum und Lipidambulanz, Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselmedizin inkl. AB Lipidstoffwechsel, Charité - Universitätsmedizin Berlin

## Symposiumzeiten

Freitag, 05.11.2021 von 16:00 - 19:00 Uhr  
Samstag, 06.11.2021 von 09:00 - 13:30 Uhr

## Zertifizierung

CME ACCREDITATION wurde bei der Ärztekammer beantragt und wird voraussichtlich mit 8 CME Credits wie folgt berechnet:

Freitag, 05.11.2021 voraussichtlich 3 CME - Credits / Cat. A  
Samstag, 06.11.2021 voraussichtlich 5 CME - Credits / Cat. A

## Kontakt

Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Endokrinologie  
Vanessa Tatum  
Projektmanagement  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin  
Tel. +49 30 450 553 552  
swc-admin@charite.de  
<https://symposium-diabetes.charite.de>

# Anmeldung & Tagungsort

Hybrid\* Veranstaltung  
**Diabetes und Adipositas - praxisrelevante Einblicke -**  
Freitag, 05.11.2021 und Samstag, 06.11.2021

Bitte melden Sie sich an unter:  
<https://symposium-diabetes.charite.de/anmelden/>

## Tagungsort

Online: Livestream via  
<https://symposium-diabetes.charite.de>  
Präsenz: Charité - Campus Virchow-Klinikum (CVK)  
Augustenburgerplatz 1, 13353 Berlin  
Audimax Hörsaal | Lehrgebäude | ● Forum 3

**\*HINWEISE für die Präsenz - Teilnahme** | Zur Einhaltung aktueller Sicherheits- und Hygienevorschriften ist die Anzahl der Teilnehmer im Hörsaal limitiert. Ihre verbindliche Voranmeldung mit vollständigen Angaben sowie die Rückbestätigung durch den Veranstalter sind für eine persönliche Teilnahme unbedingt erforderlich. Informationen zu Ihrer Teilnahme und Hinweise zur Umsetzung unserer Hygienemaßnahmen erhalten Sie zeitnah zum Symposium per E-Mail.

**\*HINWEISE für die Livestream - Teilnahme** | Sie haben die Möglichkeit, online an der Fortbildung per LIVESTREAM teilzunehmen - Ihre Beteiligung in Form von Diskussionsbeiträgen und Fragen über eine laufende Chatfunktion ist erwünscht.



# Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung:

GOLDSPONSOR



Das Unternehmen Sanofi unterstützt die Fortbildung in Form eines Gold Sponsorings in Höhe von 20.000 €.

SILBERSPONSOR



Das Unternehmen Amgen unterstützt die Fortbildung in Form eines Silber Sponsorings in Höhe von 10.000 €.

BRONZESPONSOR



Das Unternehmen Lilly und Novonordisk unterstützt die Fortbildung in Form eines Bronze Sponsorings in Höhe von jeweils 5.000 €.

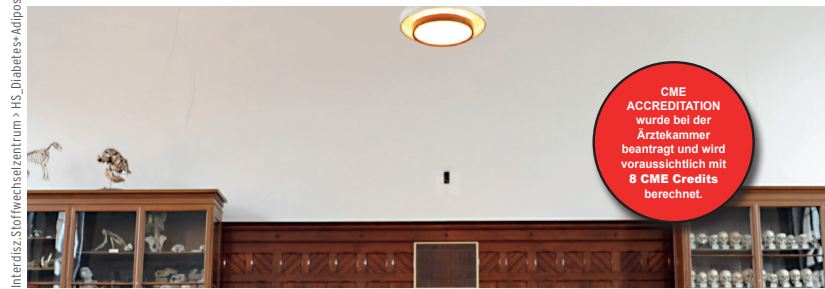


09-2021



## Einladung zum ersten Hybrid\* Symposium

# Diabetes und Adipositas - praxisrelevante Einblicke -



CME ACCREDITATION wurde bei der Ärztekammer beantragt und wird voraussichtlich mit 8 CME Credits berechnet.

<https://symposium-diabetes.charite.de>

5. und 6. November 2021

Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselmedizin  
(inkl. Arbeitsbereich Lipidstoffwechsel)

Gestaltung + Lagepläne: Zentrale Medienstleistungen Charité | Foto: © M. Peitz, Charité | CCI3 > Interdisz. Stoffwechselzentrum > HS\_Diabetes+Adipositas+11-2021\_LB\_s.indd

# Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zum ersten **Hybrid\* Symposium „Diabetes und Adipositas - praxisrelevante Einblicke -“** am **5. und 6. November 2021** einladen. Während des 2-tägigen Hybrid Symposiums stellen Ihnen Experten aus Berlin, Dresden und Tübingen aktuelle Themen rund um die Krankheiten Diabetes mellitus und Adipositas vor.

Wir möchten Ihnen dabei eine interessante Mischung aus Wissenschaft und praktischer angewandter Medizin anbieten. Wir schlagen einen Bogen von der Bedeutung des humanen Mikrobioms für die Adipositas über die differential diagnostische Abklärung bis hin zur Therapie der Adipositas.

Im Bereich des Diabetes mellitus gab es in den letzten Jahren viele bahnbrechende Studien im Bereich der Therapie sowohl des Typ 2, als auch des Typ 1 Diabetes. Diese haben sich auch in den neuen nationalen Versorgungsleitlinien niedergeschlagen. Zudem gibt es spannende Daten aus dem Bereich der Inselzelltransplantation und des künstlichen Pankreas.

Wir hoffen, Ihnen mit dieser Veranstaltung nicht nur einige der komplexen Probleme darlegen zu können und Hilfestellung für den medizinischen Alltag zu leisten, sondern mit Ihnen gemeinsam durch einen konstruktiven Austausch auch neue Erkenntnisse zu gewinnen.

Die Vorträge dauern jeweils 30 Minuten. Am Ende der Tagesvorträge findet jeweils eine kleine Lernkontrolle statt. CME Punkte werden bei der Ärztekammer beantragt.

Den Zugang zum Livestream und Lageplan erhalten Sie nach der Anmeldung. Bitte melden Sie sich hier an:  
<https://symposium-diabetes.charite.de/anmelden/>

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und wären für Ihr Feedback im Anschluss sehr dankbar.

Im Namen der Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselmedizin (einschl. Arbeitsbereich Lipidstoffwechsel) der Charité - Universitätsmedizin Berlin

Mit freundlichen Grüßen / Ihr

**Prof. Dr. med. Joachim Spranger**

Direktor der Klinik für Endokrinologie, Stoffwechsel- und Stoffwechselmedizin, inkl. AB Lipidstoffwechsel, Charité - Universitätsmedizin Berlin

# Programm

Tagungsort im Präsenz\* und online im Livestream

Online: Livestream via <https://symposium-diabetes.charite.de>  
Präsenz: Audimax Hörsaal | Charité - Campus Virchow-Klinikum

**Freitag, 5.11.2021 16:00 - 19:00 Uhr**

- 16:00 - 16:05 **Begrüßung & Moderation**  
Knut Mai (Berlin)
- 16:05 - 16:35 **Neu aufgetretene Adipositas: an welche Differentialdiagnosen muss ich denken?**  
Knut Mai (Berlin)
- 16:35 - 17:05 **Moderne Ernährungstherapie**  
Andreas Pfeiffer (Berlin)
- 17:05 - 17:25 *P a u s e / Sponsorenbereich: Besuch der virtuellen Räume*
- 17:25 - 17:55 **Chirurgische Adipositas therapie: immer noch zu selten eingesetzt?**  
Christian Denecke (Berlin)
- 17:55 - 18:25 **Das hungrige Mikrobiom - Effekte der Niedrig-kalorischen Diät**  
Reiner Jumpertz von Schwartzberg (Tübingen)
- 18:25 - 19:00 **Lernkontrolle / Abschließende Bemerkungen für den ersten Tag**  
Knut Mai (Berlin)

## \* H I N W E I S E für die Präsenz - Teilnahme

Zur Einhaltung aktueller Sicherheits- und Hygienevorschriften ist die Anzahl der Teilnehmer im Hörsaal limitiert. Ihre verbindliche Voranmeldung mit vollständigen Angaben sowie die Rückbestätigung durch den Veranstalter sind für eine persönliche Teilnahme unbedingt erforderlich. Information zu Ihrer Teilnahme und Hinweise zur Umsetzung unserer Hygienemaßnahmen erhalten Sie zeitnah zum Symposium per E-Mail.

Tagungsort im Präsenz\* und online im Livestream

Online: Livestream via <https://symposium-diabetes.charite.de>  
Präsenz: Audimax Hörsaal | Charité - Campus Virchow-Klinikum

**Samstag, 6.11.2021 9:00 - 13:30 Uhr**

- 09:00 - 09:05 **Kurze Begrüßung & Moderation**  
Thomas Bobbert (Berlin)
- 09:05 - 09:35 **Neue Klassifizierungen des Diabetes - lohnt sich das für die Praxis?**  
Martin Heni (Tübingen)
- 09:35 - 10:05 **Paradigmenwechsel in der medikamentösen Diabetestherapie**  
Thomas Bobbert (Berlin)
- 10:05 - 11:05 **Moderne Insulintherapie bei jung und alt: auf was muss man achten?**
- 10:05 - 10:35
  - **Perspektive: Kinder und Jugendmedizin**  
Klemens Raile (Berlin)
  - **Perspektive: Erwachsene**  
Dominik Spira (Berlin)
- 10:35 - 11:05 *P a u s e / Sponsorenbereich: Besuch der virtuellen Räume*
- 11:05 - 11:25 **Inselzell-Transplantation: wo stehen wir nach 30 Jahren?**  
Barbara Ludwig (Dresden)
- 11:25 - 11:55 **Diabetes im digitalen Zeitalter (z. B. Closed Loop)**  
Katarina Braune (Berlin)
- 11:55 - 12:25 **Lipidtherapie bei Diabetes mellitus - Cholesterin und Triglyzeride**  
Ursula Kassner (Berlin)
- 12:25 - 12:55 **Abschließender Chat / Lernkontrolle**  
Thomas Bobbert (Berlin)
- 12:55 - 13:15 **Ausblick / Verabschiedung**  
Thomas Bobbert (Berlin)

# Referenten, Referentinnen und Moderation

**PD Dr. med. Thomas Bobbert** | Leitung Stoffwechselzentrum und Lipidambulanz, Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselmedizin inkl. AB Lipidstoffwechsel, Charité - Universitätsmedizin Berlin

**Dr. med. Katarina Braune** | Ärztin, BIH Digital Clinician Scientist, Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Endokrinologie und Diabetologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

**PD Dr. med. Christian Denecke** | Leitender Oberarzt (CCM) - Bereichsleitung Chirurgie des Oberen Gastrointestinaltraktes, Chirurgische Klinik, Charité - Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. med. Martin Heni** | Oberarzt und Leiter der Studienzentrale Diabetologie, Wissenschaftlicher Koordinator des Instituts für Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen (IDM) des Helmholtz Zentrums München an der Universität Tübingen

**Prof. Dr. med. Reiner Jumpertz von Schwartzberg** | Oberarzt, Klinik für Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie, Universität Tübingen

**Dr. med. Ursula Kassner** | Oberärztin Lipoproteinapherese, Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselmedizin inkl. AB Lipidstoffwechsel, Charité - Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. med. Barbara Ludwig** | Bereichsleiterin Inseltransplantation, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität, Dresden

**Univ.- Prof. Dr. med. Knut Mai** | Leitung Metabolic Research Unit und Endokrines Tumorzentrum, Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselmedizin inkl. AB Lipidstoffwechsel, Charité - Universitätsmedizin Berlin

**Univ.- Prof. Dr. med. Andreas Pfeiffer** | Seniorprofessor, Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselmedizin inkl. AB Lipidstoffwechsel, Charité - Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. med. Klemens Raile** | Direktor der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin mit den Schwerpunkten Endokrinologie und Diabetologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

**Dr. med. Dominik Spira** | Facharzt für Innere Medizin, Ernährungsmedizin, Geriatrie, Lipidologie, Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselmedizin inkl. AB Lipidstoffwechsel, Charité - Universitätsmedizin Berlin