

Hybridveranstaltung - Ärztefortbildung Diabetes und Endorganschäden: Häufige und seltene Ursachen

27.04.2024 | 9:00 - 14:00 Uhr

Tagungshotel FREIgeist Nord
Weender Landstr. 100 | 37075 Göttingen

PROGRAMM

09:00 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. med. Michael Zeisberg Direktor der Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, UMG
09:05 Uhr	Grundlage: Endokrinologie des Diabetes Prof. Dr. Dirk Raddatz Klinik für Gastroenterologie, gastrointestinale Onkologie & Endokrinologie, UMG
09:30 Uhr	Genetische Aspekte erblicher Formen des Diabetes Prof. Dr. Bernd Wolnik Institut für Humangenetik, UMG
10:00 Uhr	Kaffeepause und Industrieausstellung
11:00 Uhr	Diabetes: Vom Kind zum Erwachsenen Clemens Freiberg Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, UMG
11:30 Uhr	Lipodystrophie - zu viel Fett oder zu wenig? Dr. med. Jantje Weiskorn "Auf der Bult" Kinder- und Jugendkrankenhaus, Hannover
12:00 Uhr	Diabetes und Niere: Von Histologie über Mechanismus zu therapeutischen Ansätzen Dr. med. Samy Hakrrouch Chefarzt des Zentrums für Pathologie, Klinikum Bremen-Mitte Priv.-Doz. Dr. med. Björn Tampe Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, UMG Prof. Dr. med. Michael Zeisberg Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, UMG
12:45 Uhr	Diskussion beim Imbiss

Wir bitten um vorherige Anmeldung -
am besten online unter:
[https://nephrologie-rheumatologie.umg.eu/
ueber-uns/veranstaltungen/](https://nephrologie-rheumatologie.umg.eu/ueber-uns/veranstaltungen/)

...oder einfach den
QR-Code scannen.



ZOOM-Meeting-Einwahldaten:

Meeting-ID: 669 5201 4458
Kenncode: 783982

...oder einfach den
QR-Code scannen.



Diese Veranstaltung ist mit 4 Fortbildungspunkten von der Ärztekammer Niedersachsen zertifiziert worden.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Michael Zeisberg
PD Dr. med. Björn Tampe

Klinik für Nephrologie und Rheumatologie
Universitätsmedizin Göttingen Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Veranstaltungsmanagement

Ina Braun
Telefon 0551 39 - 60470
E-Mail nephro.rheuma.veranstaltung@med.uni-goettingen.de

nephrologie-rheumatologie.umg.eu

Mit freundlicher Unterstützung von:

