

2. Diabetestag in Berlin

Diabetes | Fortbildungsveranstaltung

Samstag, 12.09.2026, 08:30 – 15:15 Uhr

Wyndham Garden Berlin Mitte, Osloer Strasse 116a, 13359 Berlin

7 Punkte

Programm

Zeit	Thema / Referent
08:30 - 09:00 Uhr	Registrierung
09:00 - 09:15 Uhr	Begrüßung und thematische Einführung
09:15 - 10:00 Uhr	Diabetische Neuropathie: Aktuelle Diagnostik und Behandlungsstrategien PD Dr. med. Ovidiu Alin Stirban
10:00 - 10:45 Uhr	Glukosesensoren für die breite Anwendung beim Typ 2 Diabetes mellitus? PD Dr. med. Florian Thilo
10:45 - 11:15 Uhr	<i>Pause Besuch der Industrieausstellung</i>
11:15 - 12:00 Uhr	Therapiemöglichkeiten des Typ 1 Diabetes PD Dr. med. Thomas Bobbert
12:00 - 12:45 Uhr	Lipidmanagement und kardiovaskuläre Prävention in der Diabetestherapie – aktuelle und neue Therapieansätze
12:45 - 13:15 Uhr	<i>Pause Besuch der Industrieausstellung</i>
13:15 - 14:00 Uhr	Diabetische Nephropathie: Früherkennung und nephroprotektive Therapieoptionen Dr. med. Christian Lücht
14:00 - 14:45 Uhr	Adipositas, Fettleber und Diabetes Prof. Dr. med. Tobias Müller
14:45 - 15:00 Uhr	Lernerfolgskontrolle
15:00 - 15:15 Uhr	Abschlussdiskussion und Zusammenfassung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Tobias Müller
Chefarzt
Klinik für Innere Medizin, Schwerpunkt:
Gastroenterologie, Hepatologie, Diabetologie,
Angiologie und Abhängigkeitserkrankungen
DRK Kliniken Berlin Mitte

Referenten

PD Dr. med. Ovidiu Alin Stirban
Chefarzt Diabetesklinik
Asklepios Klinik Birkenwerder

PD Dr. med. Florian Thilo
Oberarzt
Klinik für Innere Medizin - Gastroenterologie,
Hepatologie, Diabetologie, Angiologie und
Abhängigkeitserkrankungen
DRK Kliniken Berlin Mitte

PD Dr. med. Thomas Bobbert
Facharzt für Innere Medizin, Endokrinologie und
Diabetologie
Klinik für Endokrinologie, Stoffwechsel- und
Ernährungsmedizin
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Christian Lücht
Facharzt für Innere Medizin und Nephrologie,
Lipidologie DGFL, Med. Informatik
Klinik für Nephrologie und Intensivmedizin
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin

2. Diabetestag in Berlin — Tagungsort & Anmeldung

Tagungsort

Wyndham Garden Berlin Mitte
Osloer Strasse 116a
13359 Berlin

Anreise ÖPNV

Vom Berliner Hauptbahnhof: Zug: Nehmen Sie einen Regionalzug (z. B. RE5) oder die S-Bahn zum S+U Gesundbrunnen Bf. Die Fahrt dauert nur etwa 5 Minuten. Bus: Alternativ können Sie einen Bus zur U Reinickendorfer Str. nehmen und dann umsteigen, was insgesamt etwa 23 Minuten dauert. Vom Flughafen BER: Es gibt Zugverbindungen, die Sie zum Hauptbahnhof oder direkt zum Bahnhof Gesundbrunnen bringen, von wo aus das Hotel fußläufig erreichbar ist. Vor Ort: Die U-Bahn-Station Pankstraße (U-Bahn-Linie U8) ist ebenfalls in der Nähe, und eine Straßenbahnhaltestelle liegt sogar noch näher am Hotel.

Parkmöglichkeiten

Das Hotel verfügt über 40 PKW-Parkplätze. Die Parkplatzgebühr beträgt € 17,00 pro 24 Stunden.

Veranstalter

RG Gesellschaft für Information und Organisation mbH
Wurmstraße 55, 82166 Gräfelfing
Tel: 089 / 89 89 948 0 | Fax: 089 / 215 375 050

Kontakt Industrie: Anja Matern, a.matern@rg-web.de

Kontakt Projektleitung: Michael Wislperger, m.wislperger@rg-web.de

Anmeldung

Online buchen

www.cme.rg-web.de

oder per Fax: **089 / 215 375 050**

Frühbucher 29,— €

bis 13.08.2026, inkl. MwSt.

Kongressticket 39,— €

ab 14.08.2026, inkl. MwSt.



Jetzt anmelden

Wir danken den folgenden Sponsoren, die durch ihre Unterstützung die Durchführung der Veranstaltung ermöglichen:



Abbott GmbH
1.990,00 EUR*



Roche Diagnostics Deutschland GmbH



Novo Nordisk Pharma GmbH
1.850,70 EUR*



LIGAMED medical Produkte GmbH



Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
1.741,25 EUR*

*Offenlegung der Unterstützung mit einem Stand gemäß erweiterter Transparenzvorgabe entsprechender Kodex-Fachkreise (AKG, KGA, FSA, VFA)

Die Fortbildungsveranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral. Etwaige Interessenskonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden offengelegt oder bestehen nicht. Programmänderungen unter Vorbehalt. Stand bei Drucklegung.