

## ALLGEMEINE HINWEISE

Die Fortbildung findet im Rahmen des Diabetes Kongress 2018 statt. Die Teilnahmegebühr beträgt € 80,00. Ein Skript, zwei Kaffeepausen sowie ein Mittagsimbiss sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über die Kongresshomepage des Diabetes Kongress 2018 an:  
[www.diabeteskongress.de/programm/fortbildung](http://www.diabeteskongress.de/programm/fortbildung)

Bei Rückfragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an:

Kongressorganisation  
K.I.T. Group GmbH  
Association & Conference Management  
Tel.: +49 30 246 03 360  
[diabetes-kongress@kit-group.org](mailto:diabetes-kongress@kit-group.org)

## ZERTIFIZIERUNG

Bei der Landesärztekammer Berlin beantragt.

## VERANSTALTUNGSORT

CityCube Berlin  
Haupteingang Messedamm  
Messedamm 26  
14055 Berlin

## ANREISE

Der CityCube Berlin verfügt über eine optimale Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr. Nutzen Sie daher die Möglichkeit, zügig und umweltfreundlich zur Fortbildung zu kommen. Über den S-Bahnhof "Messe Süd" haben Sie direkten Zugang zum Veranstaltungsort und erreichen den CityCube schnell und einfach.

Es steht nur eine begrenzte Anzahl an Parkplätzen zur Verfügung.

Aktuelle Informationen rund um den Diabetes Kongress auf

[www.diabeteskongress.de](http://www.diabeteskongress.de)

sowie auf dem Facebook-Kanal der Deutschen Diabetes Gesellschaft (DDG).

# DIABETES KONGRESS 2018 WISSENSCHAFT UND KLINISCHER FORTSCHRITT – GEMEINSAM IN DIE ZUKUNFT

9. – 12. Mai 2018 | CityCube Berlin

## EINLADUNG

## FORTBILDUNG

Grundlagen der Humangenetik und Humangenetische Untersuchungen bei Diabetes mellitus, Fettstoffwechselstörungen und Herz- und Gefäß-Erkrankungen

9. Mai 2018 | CityCubeBerlin

Veranstalter:

Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG)

AG Molekularbiologie und Genetik (AG MOGED)

## DDG

unterstützt durch

SYNLAB Akademie für ärztliche Fortbildung

Die Kursteilnahme ist nicht an eine Kongressteilnahme gebunden

**SYNLAB**  
ACADEMY

[www.diabeteskongress.de](http://www.diabeteskongress.de)

**DIABETES**  
**KONGRESS 2018**

Die Kursteilnahme  
ist nicht an eine  
Kongressteilnahme  
gebunden

Sehr geehrte Kollegin,  
sehr geehrter Kollege,

die wachsenden Möglichkeiten einer gezielten Gendiagnostik revolutionieren Diagnostik und Therapie vieler Krankheitsbilder. Auch in der Diabetologie können die seltenen monogenetischen Formen präziser nachgewiesen werden. Das Wissen um diese seltenen Diabetesformen erleichtert die Entscheidung für eine physiologisch begründete antidiabetische Therapie. Deshalb ist besonders vor dem Hintergrund einer familiären Häufung des Diabetes mellitus die Indikation für eine molekulargenetische Diagnostik zu prüfen.

Das Gendiagnostik (GenD-) Gesetz sieht vor, dass eine fachgebundene genetische Beratung eine Zusatzqualifikation voraussetzt. Deshalb bietet die DDG (AG MOGED) in Zusammenarbeit mit der SYNLAB Akademie für ärztliche Fortbildung erstmals einen Refresherkurs zu humangenetischen Untersuchungen an, in dem nicht nur zur Diabetologie, sondern auch verwandten Fachgebieten (Dyslipidämien, Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen sowie Gerinnungsstörungen) neueste Erkenntnisse vermittelt werden. Dieser Refresherkurs soll die Teilnehmer in die Lage versetzen, gezielt Indexpatienten einem molekulargenetischen Screening zu unterziehen, die weitere Diagnostik und Therapie zu stratifizieren und darüberhinaus zu entscheiden, welche präsymptomatischen Verwandten von einer solchen Diagnostik profitieren.

Da die Plätze begrenzt sind, raten wir zu einer frühzeitigen Anmeldung.



Prof. Dr. Klaus Badenhoop  
Frankfurt/Main  
Für den Beirat der AG MOGED



Prof. Dr. Jochen Seufert  
Kongresspräsident

## IHRE REFERENTEN

<b>Dr. Özge Altug-Teber</b>	Fachärztin für Humangenetik, SYNLAB MVZ Humangenetik Mannheim
<b>Prof. Dr. Klaus Badenhoop</b>	Leiter Schwerpunkt Diabetologie/Endokrinologie, Medizinische Klinik 1, Klinikum der J.W. Goethe-Universität Frankfurt/Main
<b>Dr. Friedrich Cremer</b>	Facharzt für Humangenetik, SYNLAB MVZ Humangenetik Mannheim
<b>Dr. sc. nat. Britta Hartmann</b>	Leitung Molekulargenetik, SYNLAB MVZ Humangenetik Freiburg
<b>Dr. Ursula Kassner</b>	Stoffwechszentrum, Charite – Universitätsmedizin Berlin
<b>Priv. Doz. Dr. Thomas Scheffold</b>	Facharzt für Innere Medizin/Kardiologie, MediClin MVZ Lahr
<b>Dr. Ursula Schmitt</b>	Fachärztin für Transfusionsmedizin, Hämostaseologie, SYNLAB MVZ Stuttgart/Gerinnungszentrum

## IHR PROGRAMM

<b>8.00 Uhr</b>	<b>Anmeldung</b>
<b>8.30 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Einführung in das Thema</b> Dr. Friedrich Cremer, Mannheim Prof. Dr. Klaus Badenhoop, Frankfurt/Main
<b>8.45 Uhr</b>	<b>Theoretische Grundlagen</b> Dr. Friedrich Cremer, Mannheim
<b>9.45 Uhr</b>	<b>Grundzüge der Humangenetischen Beratung</b> Dr. Özge Altug-Teber, Mannheim
<b>10.45 Uhr</b>	<b>Pause</b>
<b>11.00 Uhr</b>	<b>Methoden der genetischen Diagnostik, Befundinterpretation</b> Dr. Britta Hartmann, Freiburg
<b>12.00 Uhr</b>	<b>Gesetzliche Grundlagen: Gendiagnostikgesetz</b> Dr. Friedrich Cremer, Mannheim
<b>12.45 Uhr</b>	<b>Pause / Mittagsimbiss</b>
<b>13.30 Uhr</b>	<b>Humangenetische Untersuchungen bei Diabetes mellitus (u.a. MODY) und endokrinen Erkrankungen</b> Prof. Dr. Klaus Badenhoop, Frankfurt/Main
<b>14.00 Uhr</b>	<b>Humangenetische Untersuchungen bei Hyperlipidämien</b> Dr. Ursula Kassner, Berlin
<b>14.30 Uhr</b>	<b>Genetische Untersuchungen bei Gerinnungsstörungen</b> Dr. Ursula Schmitt, Stuttgart
<b>15.00 Uhr</b>	<b>Humangenetische Untersuchungen bei Herzerkrankungen</b> Priv. Doz. Dr. Thomas Scheffold, Lahr
<b>15.30 – 16.00 Uhr</b>	<b>Abschluss-Diskussion</b>
<b>16.00 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung und Ausgabe der Zertifikate</b>