

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

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

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

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

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

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

IHR PROGRAMM

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