

WAS BRINGT IHNEN DIE TEILNAHME ?

- > **Topaktuelle Inhalte** von den Diabeteskongressen
- > Ausgewiesene **Experten** als Referenten
- > Konsequente Ausrichtung auf den **Praxis-/Klinikalltag**
- > Viel Raum für **Diskussion und Erfahrungsaustausch**
- > **CME-Zertifizierung** beantragt

TEILNAHMEGEBÜHR

inkl. Tagungsunterlagen und Verpflegung

Regulär: **140,00 €**

Assistenzärzte (Nachweis erforderlich): **70,00 €**

Reduzierter Preis für DDG-Mitglieder und

OmniaMed-Club-Mitglieder: **65,00 €**

ANMELDUNG

möglichst umgehend erbeten an OmniaMed, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

(Versand der Anmeldebestätigung in der Reihenfolge der eingehenden Anmeldungen)

Post: OmniaMed Deutschland GmbH, Arnulfstraße 295, 80639 München

Fax: 0800 - 000 97 97* (*kostenfreie Service-Nummer)

Nutzen Sie einfach das beiliegende Antwort-Fax!

E-Mail: Anmeldung@OmniaMed.de

IHRE VERANSTALTUNGSORTE



Frankfurt: Freitag, 23.09.2016

Maritim Hotel Frankfurt
Theodor-Heuss-Allee 3
60486 Frankfurt/Main
www.maritim.de



Berlin: Samstag, 24.09.2016

Meliä Berlin
Friedrichstraße 103
10117 Berlin
www.melia.com



München: Freitag, 07.10.2016

Hilton Munich City Hotel
Rosenheimer Straße 15
81667 München
www.hiltonhotels.de

OmniaMed Deutschland GmbH
Arnulfstraße 295
80639 München
Tel.: 0800 - 000 96 96*
Fax: 0800 - 000 97 97*
E-Mail: Anmeldung@OmniaMed.de
Internet: www.OmniaMed.de

Deutsche Diabetes Gesellschaft
Albrechtstraße 9
10117 Berlin
Tel.: 030 - 3 11 69 37 0
Fax: 030 - 3 11 69 37 20
E-Mail: info@ddg.info
Internet: www.ddg.info

OmniaMed
Diabetologie

DDG
Deutsche Diabetes Gesellschaft



Durchblick

durch

Fortbildung

Kongress-Highlights Diabetologie 2016

national und international:
Was ist neu für die klinische
Praxis?

Auswahltermine (identisches Programm)

Frankfurt Freitag, 23.09.2016

Berlin Samstag, 24.09.2016

München Freitag, 07.10.2016

OmniaMed
Diabetologie

DDG
Deutsche Diabetes Gesellschaft

Diabetologie 2016: Viele Studien, nationale und internationale Diabeteskongresse und gesundheitspolitische Diskussionen, aber was ändert sich in der klinischen Praxis für die uns anvertrauten Patienten?

Das ist der Fokus dieser neuen Fortbildung, in der wir die Neuigkeiten des Jahres für die klinische Praxis bei häufigen und relevanten Themen zusammenfassen. Ziel ist, die praktische Relevanz herausarbeiten und mit Ihnen zusammen zu diskutieren.

Die Kernfrage dieser Veranstaltung ist nicht, was ist neu, sondern:

Was ändert unser ärztliches Handeln?

CHAIRMAN & BOARD OF SPEAKERS



Chairman
Prof. Dr. med. Dirk Müller-Wieland
Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum der RWTH Aachen



Prof. Dr. med. Matthias Blüher
Universitätsklinikum Leipzig - Department für Innere Medizin - Klinik und Poliklinik für Endokrinologie und Nephrologie, Forschungslabor



Prof. Dr. med. Thomas Forst
Geschäftsführer und Medizinischer Direktor der Profil Mainz GmbH



Prof. Dr. med. Baptist Gallwitz
Stellvertretender Direktor der Med. Klinik IV der Universität Tübingen und Leiter der Ambulanz für Endokrinologie und Diabetologie dieser Klinik



Prof. Dr. med. Monika Kellerer
Ärztliche Direktorin des Zentrums für Innere Medizin I am Marienhospital Stuttgart



Prof. Dr. med. Hellmut Mehnert
Ehrenpräsident der Deutschen Diabetes-Union, Ehrenvorsitzender des Deutschen Dachverbandes Endokrinologie/Diabetologie



Prof. Dr. med. Norbert Stefan
Lehrstuhlinhaber und Heisenberg-Prof. für klinisch-experimentelle Diabetologie, Universitätsklinikum Tübingen

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Beginn Freitag | Beginn Samstag

12:00 Uhr | 09:00 Uhr
Registrierung und kleines Mittagsbuffet (freitags) bzw. Begrüßungskaffee (samstags)

13:00 Uhr | 10:00 Uhr
Begrüßung und Einleitung
Prof. Dr. med. D. Müller-Wieland, Aachen

13:10 Uhr | 10:10 Uhr
Diabetes-Technologien
Prof. Dr. med. T. Forst, Mainz
anschließend 10 Minuten Diskussion

13:40 Uhr | 10:40 Uhr
Therapie des Typ-2-Diabetes: wie, womit und wann individualisiert behandeln?
Prof. Dr. med. B. Gallwitz, Tübingen
anschließend 10 Minuten Diskussion

14:10 Uhr | 11:10 Uhr
Insulintherapie: wie in der Praxis – Tipps und Tricks!
Prof. Dr. med. M. Kellerer, Stuttgart
anschließend 10 Minuten Diskussion

14:40 Uhr | 11:40 Uhr
Kaffeepause (freitags) bzw. Mittagspause (samstags)

15:10 Uhr | 12:10 Uhr
Fettleber: wie erkennen, wie behandeln, wie verhindern?
Prof. Dr. med. N. Stefan, Tübingen
anschließend 10 Minuten Diskussion

15:40 Uhr | 12:40 Uhr
Adipositas: neue Therapieansätze?
Prof. Dr. med. M. Blüher, Leipzig
anschließend 10 Minuten Diskussion

16:10 Uhr | 13:10 Uhr
Lipidtherapie: Neue Empfehlungen und Perspektiven
Prof. Dr. med. D. Müller-Wieland, Aachen
anschließend 10 Minuten Diskussion

16:40 Uhr | 13:40 Uhr
Kaffeepause

17:00 Uhr | 14:00 Uhr
Klinische Visite an Hand von Fallbeispielen: 5 Min Fall mit 10 Min Diskussion
Moderation: Prof. Dr. med. H. Mehnert, München

17:00 Uhr | 14:00 Uhr
Patient mit Diabetes und KHK – worauf achten?
Prof. Dr. med. B. Gallwitz, Tübingen

17:15 Uhr | 14:15 Uhr
Erhöhte Leberwerte – was tun?
Prof. Dr. med. N. Stefan, Tübingen
Prof. Dr. med. M. Blüher, Leipzig

17:30 Uhr | 14:30 Uhr
Wann und wie helfen weitere Lipidparameter?
Prof. Dr. med. D. Müller-Wieland, Aachen

17:45 Uhr | 14:45 Uhr
Hypoglykämie – was ändern in der Therapie?
Prof. Dr. med. M. Kellerer, Stuttgart
Prof. Dr. med. T. Forst, Mainz

18:00 Uhr | 15:00 Uhr
Podiums-Diskussion mit allen Teilnehmern
zu offenen Fragen der Diabetologie, Schwerpunkte sind (jeweils 3 Minuten Impuls-Statements und dann 7-10 Minuten Diskussion):
– Digitalisierung inkl. Apps, Telemed, etc. – wie wird sich die Therapie ändern?
– Prävention: wann, für wen und wie?
– Nationaler Diabetes-Plan: Was versteckt sich dahinter?
Praktische Zusammenfassung der Diskussion und Ausblick
Prof. Dr. med. H. Mehnert, München

18:45 Uhr | 15:45 Uhr
Verabschiedung, Evaluation und Lernerfolgskontrolle

19:00 Uhr | 16:00 Uhr
Ende der Veranstaltung

Stand: 29. Juli 2016. Änderungen können sich ergeben. Wir bedanken uns bei unseren Partnern und Sponsoren für die finanzielle Unterstützung. Die jeweilige Fortbildung wird unterstützt von: Allianz Boehringer Ingelheim und Lilly, Amgen, MSD und Novo Nordisk. Weitere Informationen finden Sie unter www.OmniaMed.de.