

9. MEDIVERBUND-Symposium

Diabetes mellitus – Stoffwechsel – Herz und Lunge
am 16. und 17. April 2021

Ein gemeinsames Symposium
von MEDIVERBUND AG, BNK
und BdP live aus Stuttgart.

LIVE
über
[www.mediverbund-
campus.de](http://www.mediverbund-campus.de)

Mit wissenschaftlicher Unterstützung durch:

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Sie zum **9. MEDIVERBUND-Symposium
Diabetes-Stoffwechsel-Herz und Lunge** live aus Stuttgart
zu begrüßen.

Auch dieses Jahr bieten wir Ihnen im Rahmen des
Symposiums exzellentes Fachwissen und die Präsentation
neuester Entwicklungen und Ansätze durch Experten und
Meinungsbildnern aus Baden-Württemberg und ganz
Deutschland.

Freuen Sie sich auf ein hochkarätiges Programm und auf
einen gemeinsamen digitalen Wissens- und Erfahrungsaus-
tausch.

Bereits seit 18 Jahren spiegelt das MEDIVERBUND-
Symposium die hervorragende Zusammenarbeit zwischen
den Bereichen Diabetologie, Kardiologie, Pneumologie
und den weiteren angrenzenden Fachbereichen wider.

Insbesondere die Selektivverträge, unter dem Dach des
MEDIVERBUND, profitieren von dem regelmäßigen
Wissenstransfer und können auf dieser Grundlage stetig
weiterentwickelt werden.

Aufgrund der aktuellen Situation bieten wir Ihnen die
digitale Teilnahme per Live-Übertragung an.

Wir freuen uns auf einen spannenden Austausch gemeinsam
mit Ihnen.

Ihre Organisatoren

Dr. Markus Klett

Dr. Norbert Smetak

Dr. Frank Heimann

FREITAG, 16. APRIL 2021

14:00 – 19:30 UHR



Besuchen Sie unsere virtuelle Industrieausstellung

14:00 – 14:15 Uhr **BEGRÜSSUNG / ERÖFFNUNG**
Dr. Markus Klett, Stuttgart

17:45 – 18:00 Uhr **PAUSE**

Vorsitz: Prof. Kellerer / Prof. Heni

Vorsitz: Prof. Dr. Schwenger / Prof. Dr. Leschke

14:15 – 15:00 Uhr PROF. DR. MONIKA KELLERER,
STUTTGART
Individualisierte Therapie des DM T2
– neue innovative Therapieansätze

18:00 – 18:45 Uhr PROF. DR. VEDAT SCHWENGER,
STUTTGART
Chronische Niereninsuffizienz –
ein schwieriges Problem in der
Therapie des DM

15:00 – 15:45 Uhr PROF. DR. MARTIN HENI,
TÜBINGEN
TULIP-Folgestudie: cerebrale
Insulinresistenz. Was kann die anti-
diabetische Therapie leisten?

18:45 – 19:30 Uhr PROF. DR. MATTHIAS LESCHKE,
ESSLINGEN
Herzinsuffizienz und Diabetes.
Diabetische Kardiomyopathie,
eine gefährliche Allianz

15:45 – 16:15 Uhr **PAUSE**

Vorsitz: Prof. Dr. Marx / Prof. Dr. Frey

16:15 – 17:00 Uhr PROF. DR. NIKOLAUS MARX,
AACHEN
Konservative Therapie bei KHK –
Besonderheiten bei Comorbiditäten
Diabetes mellitus

17:00 – 17:45 Uhr PROF. DR. NORBERT FREY,
HEIDELBERG
Invasive Therapie bei KHK und
kardiale Vitien. Fortschritte und
neue Techniken

Die Veranstaltung ist bei der LÄK BW angemeldet
und wird als DMP-spezifische Fortbildung für die
DMP Diabetes mellitus, KHK, Asthma und COPD bei
der KV BW eingereicht.

Hinweis: Es wird klargestellt, dass die Tagesordnungen, die Auswahl der Referenten
und die Inhalte der Fachvorträge ohne jegliche Beeinflussung durch die uns unter-
stützenden Arzneimittelhersteller realisiert wurden.
Änderungen vorbehalten. Stand 03/2021

SAMSTAG, 17. APRIL 2021

09:00 – 16:45 UHR



09:00 – 09:15 Uhr **BEGRÜSSUNG**
Dr. Markus Klett, Stuttgart

Vorsitz: Prof. Dr. Bischoff / Dr. Kruck

09:15 – 10:00 Uhr PROF. DR. STEPHAN C. BISCHOFF,
STUTTGART
Diabetes – Adipositas - Ernährung

10:00 – 10:45 Uhr DR. SEBASTIAN KRUCK,
LUDWIGSBURG
Neue Leitlinien in der Kardiologie

10:45 – 11:15 Uhr **PAUSE**

Vorsitz: Dr. Merk / Prof. Dr. Neurohr

11:15 – 12:00 Uhr DR. TOBIAS MERK,
WINNENDEN
Respiratorische Insuffizienz – ein
vielschichtiges Problem

12:00 – 12:45 Uhr PROF. DR. CLAUS NEUROHR,
GERLINGEN
Lungenfibrose - allergische Alveolitis.
Pulmonale Folgen bei Rheuma
Besonderheiten bei COVID-19

12:45 – 13:15 Uhr **PAUSE**

Besuchen Sie unsere virtuelle Industrieausstellung

Vorsitz: Prof. Dr. Gallwitz / Prof. Dahm

13:15 – 14:00 Uhr PROF. DR. BAPTIST GALLWITZ,
TÜBINGEN
Neue Therapiestrategien bei
DMT2-Inkretin Therapie
Kardioresnale Risikostrategie

14:00 – 14:45 Uhr PROF. DR. JOHANNES B. DAHM,
GÖTTINGEN
Mikro- und makrovaskuläre Störungen
bei DM Dyslipidämie und PAVK

14:45 – 15:00 Uhr **PAUSE**

Vorsitz: Dr. Freckmann / Dr. Mauz

15:00 – 15:45 Uhr DR. GUIDO FRECKMANN,
ULM
Diabetes Technik Fortschritte -
Schwierigkeiten

15:45 – 16:30 Uhr DR. UWE MAUZ,
KIRCHHEIM
Polyneuropathie – nicht immer ist
der Diabetes schuld

16:30 – 16:45 Uhr **VERABSCHIEDUNG**
Dr. Markus Klett, Stuttgart

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Stephan C. Bischoff, Leitung Fg. Ernährungsmedizin/Prävention und Genderforschung, Universität Hohenheim, Fruwirthstr. 12, 70599 Stuttgart

Prof. Dr. med. Johannes B. Dahm, Facharzt für innere Medizin, Kardiologie und Angiologie, Herz- & Gefäßzentrum Göttingen, Humboldtallee 6, 37073 Göttingen

Dr. med. Guido Freckmann, Facharzt für Allgemeinmedizin, Leiter vom Institut für Diabetes-Technologie an der Uni Ulm, Lise-Meitner-Str. 8/2, 89081 Ulm

Prof. Dr. Norbert Frey, Ärztlicher Direktor der Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie am Universitätsklinikum Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Prof. Dr. Baptist Gallwitz, Stellvertretender Ärztlicher Direktor für Innere Medizin IV-Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie im Universitätsklinikum Tübingen, 72076 Tübingen

Prof. Dr. med. Martin Heni, Oberarzt, Leiter der Studienzentrale Diabetologie, Facharzt für Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie, Universitätsklinikum Tübingen, 72076 Tübingen

Prof. Dr. med. Monika Kellerer, Chefärztin, Ärztliche Direktorin der Klinik für Innere Medizin I, Marienhospital Stuttgart, Böheimstraße 37, 70199 Stuttgart

Dr. Markus Klett, Hausarzt-Diabetologe, Nauheimerstr. 37, 70372 Stuttgart

Dr. med. Sebastian Kruck, Facharzt für Innere Medizin – Kardiologie, Cardio Centrum Ludwigsburg Bietigheim, Asperger Str. 48, 71634 Ludwigsburg

Prof. Dr. med. Matthias Leschke, Chefarzt, Facharzt für Kardiologie, Pneumologie und Intensivmedizin, Klinikum Esslingen, Hirschlandstraße 97, 73730 Esslingen am Neckar

Univ.-Prof. Dr. med. Nikolaus Marx, Direktor der Medizinischen Klinik I, Facharzt für Kardiologie, Pneumologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin, Universitätsklinikum Aachen, RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

Dr. med. Uwe Mauz, Chefarzt, Leitung medius Klinik Kirchheim - Klinik für Neurologie, Eugenstraße 3, 73230 Kirchheim unter Teck

Dr. med. Tobias Merk, Chefarzt, Facharzt für Innere Medizin, Pneumologie, Notfallmedizin, Rems-Murr-Klinikum, Am Jakobsweg 1, 71364 Winnenden

Prof. Dr. med. Claus Neurohr, Chefarzt der Abteilung Pneumologie und Beatmungsmedizin, Robert-Bosch-Krankenhaus, Klinik Schillerhöhe, Solitudestraße 18, 70839 Gerlingen

Prof. Dr. Vedat Schwenger, Ärztlicher Direktor der Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Autoimmunerkrankungen, Klinikum Stuttgart – Katharinenhospital (KH), Kriegsbergstraße 60, 70174 Stuttgart

Symposium

Die Referenten sind in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt.

Das wissenschaftl. Symposium wird unterstützt durch:

Die Mitgliedssumme der „Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.“ (FSA) haben zur Schaffung von mehr Transparenz den FSA-Kodex enger gefasst. Zukünftig sind Kongressveranstalter verpflichtet, potenzielle Teilnehmer der Veranstaltung im Vorfeld über Umfang und Bedingungen der Unterstützung der Arzneimittelindustrie zu informieren. Dieser Verpflichtung kommen wir nach. Mit einer Gebühr für den Ausstellerstand / digitalen Messestand von 2.200 € haben sich folgende Firmen beteiligt:



Änderungen vorbehalten.

ONLINE-TEILNAHME 9. MEDIVERBUND-Symposium

Freitag, 16. und / oder Samstag, 17.04.2021

Diabetes mellitus – Stoffwechsel – Herz und Lunge

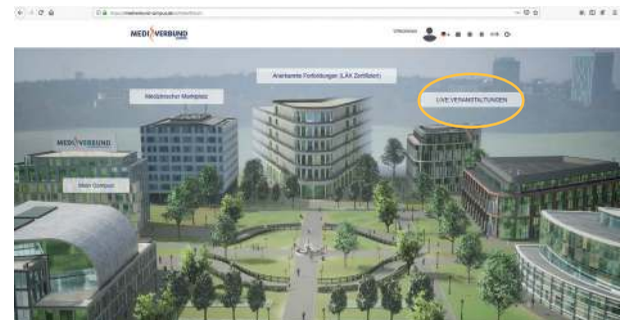
Für eine **Online-Teilnahme**
registrieren Sie sich einfach auf
www.mediverbund-campus.de



Registrieren Sie sich am einfachsten entweder mit Ihrer
MEDI-ID-Nummer oder Ihrem DocCheck-Passwort recht-
zeitig vor dem 16./17. April 2021.

Am Veranstaltungstag besuchen Sie die Homepage des
CAMPUS unter www.mediverbund-campus.de.
Bitte loggen Sie sich mit Ihrem Passwort ein, betreten das
Gebäude „LIVE VERANSTALTUNGEN“ und erleben virtuell
die Fachvorträge in Saal 1.

Sie müssen für den Besuch am Symposium kein Abonnement
abschließen.



Die Teilnahme ist für Sie **kostenfrei**.
Die Anmeldung ist verbindlich.
Unsere Hinweise zum **Datenschutz**
finden Sie unter
www.mediverbund-ag.de/datenschutz