

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

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 Erfahrungsaustausch.

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 Industrierausstellung

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

Vorsitz: Prof. Kellerer / Prof. Heni

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

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

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

17:45 – 18:00 Uhr **PAUSE**

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

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

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

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

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. Smetak

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

10:00 – 10:45 Uhr DR. NORBERT SMETAK,
KIRCHHEIM
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,
LUDWIGSBURG
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

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, Sektionsleitung Pneumologie, Facharzt für Innere Medizin - Pneumologie, Klinikum Ludwigsburg, Posilipostraße 4, 71640 Ludwigsburg

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

Dr. med. Norbert Smetak, Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie und Angiologie, Hahnweidstraße 21, 73230 Kirchheim unter Teck

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

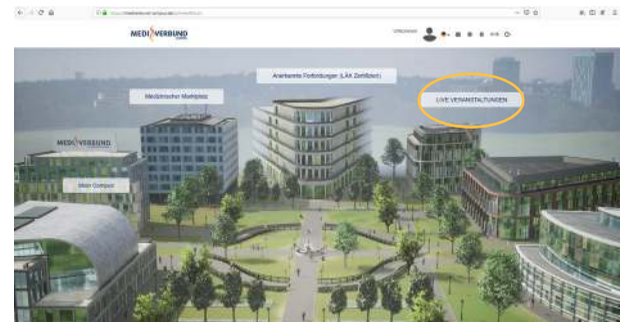
Für eine **Online-Teilnahme**
registrieren Sie sich einfach auf
www.mediverbund-campus.de



Registrieren Sie sich am einfachsten entweder mit Ihrer MEDI-ID-Nummer oder Ihrem DocCheck-Passwort rechtzeitig 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