



Dresdner Herz-Kreislauf-Tage 2021



www.dresdner-herz-kreislauf-tage.org

Moderne Konzepte in
Diagnostik und Therapie
kardiovaskulärer Erkrankungen

28. – 30.05.2021

Präsenz-Veranstaltung im
Bilderberg Bellevue Hotel Dresden
Digital auf der Homepage
<https://dresdner-herz-kreislauf-tage.org>

PROGRAMM

Schirmherrschaften:



Tagungspräsident:
Prof. Dr. med. Axel Linke, Dresden

Eine Veranstaltung des
Förderkreis Dresdner Herz-Kreislauf-Tage e. V.

Das ist NEU in 2021:

Die Dresdner Herz-Kreislauf-Tage werden HYBRID!

- Mit Abstandsregeln und Hygienevorschriften wird eine begrenzte Teilnehmerzahl live an dem Kongress teilnehmen können.
- Alle Vorträge werden live gestreamed. Alle Vorträge des Hauptsymposiums werden nach der Veranstaltung als Video-on-Demand zur Verfügung stehen.
- Ein Großteil der Freitags-Symposien werden ebenfalls als Video-on-Demand zur Verfügung stehen.
- Sollten alle Stricke reißen, findet der Kongress DIGITAL statt.

- aktuelles Programm jederzeit abrufbar:

www.dresdner-herz-kreislauf-tage.org



**Die Hybrid-Veranstaltung findet in 2 Hotels statt,
die ca. 2 Minuten Fußweg voneinander entfernt sind:**

Im Hilton und im Steigenberger de Saxe

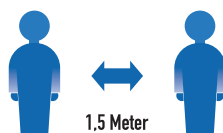
Das Hilton wird das „Haupthotel“ sein, in dem Live ein Großteil der Freitags-Symposien und das gesamte Hauptsymposium am Samstag und Sonntag stattfinden werden.

Alle Vorträge des Hauptsymposiums am Samstag und Sonntag werden in weitere Räume des Hilton Hotels als auch in 1-2 Räume des Steigenberger de Saxe übertragen.

Informationen darüber, wo welches Freitags-Symposium stattfindet, finden Sie in Kürze auf der Homepage!



Desinfektion



Abstand



Mundschutz



Tagungspräsident 2021
Prof. Dr. A. Linke
Herzzentrum Dresden
TU Dresden

Programmkommission



Prof. Dr. R. C. Braun Dullaues
Universität Magdeburg



Prof. Dr. U. Laufs
Universität Leipzig

Liebe Kolleg*innen,

es ist uns eine Freude, Sie zu den Dresdner Herz-Kreislauf-Tagen 2021 einladen zu dürfen.

Der Charme der DHKT besteht seit jeher im persönlichen kollegialen Austausch zwischen den vielfältigen Symposien und exzellenten Hauptvorträgen. Dieser persönliche Kontakt ist in einem reinen Online-Format nur schwer abbildbar.

In der Hoffnung, dass sich die COVID-19-Situation innerhalb der nächsten Monate entspannt, haben wir uns entschlossen – ausnahmsweise – die DHKT vom verschneiten Januar in den sonnigen Mai zu verschieben: vom 28. bis 30.05.2021. Uns ist bewusst, dass auch dieser Termin derzeit durch gewisse Unsicherheiten behaftet ist. Aus diesem Grunde werden wir den Kongress 2021 als Hybrid-Veranstaltung unter Einhaltung von Abstandsregeln und Hygienevorschriften anbieten. Ziel ist es, individuell auf Ihre Bedürfnisse einzugehen und je nach Wunsch einen Kongressbesuch und Austausch vor Ort oder online zu ermöglichen. Sollten weiterhin Gründe gegen ein Treffen in Dresden sprechen, wird die Veranstaltung ausschließlich DIGITAL stattfinden.

Wir alle hoffen, dass dies eine einmalige Maßnahme ist und wünschen uns, dass es in naher Zukunft wieder möglich sein wird, Freunde und Bekannte persönlich zu treffen und mit einem Händedruck begrüßen zu können.

Wir sind zuversichtlich, dass die Dresdner Herz-Kreislauf-Tage 2021 trotz aller möglicher Einschränkungen zu einem Erfolg werden. Und wir sind sicher, dass Sie wie gehabt von den hervorragenden Vorträgen der ausgewählten Referentinnen und Referenten profitieren werden.

Melden Sie sich an, kommen Sie nach Dresden oder nehmen Sie digital teil! Egal wo Sie auch sind, wir freuen uns auf Sie!

Ihr Tagungspräsident
und das Programmkomitee

Axel Linke
Rüdiger Braun-Dullaues
Ulrich Laufs

FREITAG, 28.05.2021

Vormittags: Symposium und DGPR, Nachmittags: parallel laufende Symposien

08:30 - 10:00	CV-Risiko und Triglyceride – Aktuelle Diskussion	Saal A 3
08:30 - 12:00	REHA 1- 360° Kardiologie – was passiert hinter unserem Rücken? REHA 2- Kardiale Rehabilitation	Saal A 1 Saal A 1
12:30 - 20:00	Symposien	
SESSION 1	• DATEN, FAKTEN, PERSPEKTIVEN - Neue Daten zur Eisentherapie bei Herzinsuffizienz • Hypertrophe Kardiomyopathien: Chancen einer frühen Diagnose • Der Patient mit kardiovaskulärem Risiko und Typ- 2- Diabetes im interdisziplinären Fokus	Saal A 1 Saal A 2 Saal A 3
12:30 - 14:00	• With every heart beat: Herzklopfen dank rhythmologischer Neuerungen! • Herzinsuffizienz und (AV-) Klappenerkrankungen - Eine Bestandsaufnahme	Saal B 4 Saal B 5
SESSION 2	• Lipidmanagement 2021 • „Moderne“ Antikoagulation – Zwischen Leitlinien und der täglichen Praxis • Komorbiditäten rund ums Herz mit Fallbeispielen Die kardiale ATTR-Amyloidose – selten und herausfordernd?	Saal A 1 Saal A 2 Saal A 3
14:30 - 16:00	• Moderne Verfahren in der 3D-Bildgebung in der Elektrophysiologie • Zeitgemäße Behandlungsstrategien für Hochrisikopatienten • Kontroversen und Neuigkeiten in der Plättchenhemmer-Therapie	Saal B 4 Saal B 5 Saal B 6
SESSION 3	• Risikomanagement beim alternden Patienten: Antikoagulation & Lipidmanagement im Einklang • Neues in der Therapie der Herzinsuffizienz – von Studiendaten zur klinischen Praxis • Strukturelle Herzerkrankungen – Individualisierte Therapien für Patienten mit Herzinsuffizienz, KHK und nvVHF	Saal A 1 Saal A 2 Saal A 3
16:30 - 18:00	• AGIK - Kardiale Interventionen 2021: Wie würde ich therapieren? • Kardiologie 2021 - Was bringt das neue Jahrzehnt?	Saal B 4 Saal B 5
SESSION 4	• Der Domino-Effekt: Dyglykämie, Dyslipidämie und ASCVD • Amyloidose: Erfahrungen aus der Praxis • Von LDL-Erhöhung bis Herzinsuffizienz: Was ist künftig möglich	Saal A 1 Saal A 2 Saal A 3
18:30 - 20:00	• Update strukturelle Herzerkrankung 2021 • Pulmonale Hypertonie in der Praxis	Saal B 4 Saal B 5

SAMSTAG, 29.05.2021

Early-Bird-Symposien

Echo-Refresher / EKG-Refresher / Live In The Box - Katheterinterventionen
(Boardroom 1) (Salon Moritzburg) (Saal N.N.)

Hauptprogramm

Begrüßung / Eröffnung

- I: Eine Erkrankung hält die Welt in Atem - COVID 19
- II: Offene Fragen in der Kardiologie
- III: Visionen in der Kardiologie
Verleihung Forschungspreis
- IV: Der Blick über den Tellerand: Interdisziplinäre Zusammenarbeit zählt mehr denn je!
- V: With every heart beat... - Neues aus der Rhythmologie!
- VI: Chronisches Koronarsyndrom - ein alter Hut mit neuem Namen?

SONNTAG, 30.05.2021

Hauptprogramm

- VII: Update Herzinsuffizienz
Vergabe Doktorandenstipendien
- VIII: ESC-Praxis Leitlinien: Was müssen wir wissen?

Zusammenfassung und Ausblick

FREITAG VORMITTAGS-SESSION 08:30 - 12:00 Uhr
Mittagsimbiss 12:00 - 12:30

CV-Risiko und Triglyceride – Aktuelle Diskussion

Saal A 3

Amarin

Vorsitz: R. H. Strasser, Dresden / Garmisch-Partenkirchen / O. Weingärtner, Jena

- 08:30 - 08:35 • Einführung
O. Weingärtner, Jena
- 08:40 - 09:00 • Alles Fischöl? Oder ist EPA spezifisch?
S. Lorkowski, Jena
- 09:05 - 09:25 • Triglyceride – Risikofaktor, Risikoindikator oder Therapieziel?
U. Schatz, Dresden
- 09:30 - 09:50 • Neue Therapieoptionen zur Reduktion von CV-(Folge-)Ereignissen
U. Laufs, Leipzig
- 09:55 - 10:00 • Zusammenfassung
R. H. Strasser, Dresden / Garmisch-Partenkirchen

DGPR e.V. - REHA-SYMPOSIUM

Saal A 1

- 08:30 **360° Kardiologie – was passiert hinter unserem Rücken?**
Vorsitz: C. Altmann, Bad Gottleuba / A. Schlitt, Bad Suderode
- 08:30 - 08:50 • Medikamentencompliance – was nimmt der Patient wirklich ein?
V. Gorenioi, Hannover
- 08:55 - 09:15 • Lärm in Umwelt und Arbeitswelt - Auswirkungen auf Herz und Seele
A. Seidler, Dresden
- 09:20 - 09:40 • Psychokardiologie
C. Herrmann-Lingen, Göttingen
- 09:45 - 10:05 • Ernährung und Herz – Myths and Facts
S. Lorkowski, Jena

10:05 - 10:30

Kaffeepause

10:30

Kardiale Rehabilitation

Mit freundlicher Unterstützung der Firma Novartis

Vorsitz: M. Guha, Bremen / C. Herrmann-Lingen, Göttingen

- 10:30 - 10:50 • Rehabilitation bei Herzinsuffizienz - MEDIAN Herzinsuffizienz Register
St. Eddicks, Bernkastel-Kues
- 10:55 - 11:15 • Nachhaltiges Lipidmanagement in der Rehabilitation: Neue Therapien, neue Ziele
A. Schlitt, Bad Suderode
- 11:20 - 11:35 • Neue Reha-Leitlinien 2020 der DGPR
B. Schwaab, Lübeck/Timmendorfer Strand
- 11:40 - 11:55 • Neue Wege in der Patientenschulung am Beispiel Lipoprotein (a)
C. Altmann, Bad Gottleuba

DATEN, FAKTEN, PERSPEKTIVEN - Neue Daten zur Eisentherapie bei Herzinsuffizienz

Saal A 1

Vifor Pharma

Vorsitz: S. von Haehling, Göttingen / K. Rybak, Dessau

- 12:30 - 13:00 • AFFIRM-AHF – neue Studie zu Eisencarboxymaltose in der HI
S. von Haehling, Göttingen
- 13:00 - 13:15 • Diskussion
- 13:15 - 13:45 • Patient im Fokus: Verbesserung der Lebensqualität & Leistungsfähigkeit
B. Aßmus, Gießen
- 13:45 - 14:00 • Diskussion

Hypertrophe Kardiomyopathien: Chancen einer frühen Diagnose

Saal A 2

Sanofi/Genzyme

Vorsitz: R. C. Braun-Dullaes, Magdeburg / F. Weidemann, Recklinghausen

- 12:30 - 12:50 • EKG Veränderungen- wann muss man an Fabry denken?
F. Knebel, Berlin
- 13:00 - 13:20 • Das EKG des prä-hypertrophen Herzens - Schädigungen nicht nur im MRT erkennen
M. Namdar, Genf
- 13:30 - 13:50 • Kardiales Outcome: Die Chancen der frühen Therapie des Morbus Fabry
M. Pieroni, Arezzo

Der Patient mit kardiovaskulärem Risiko und Typ- 2- Diabetes im interdisziplinären Fokus

Saal A 3

**Boehringer Ingelheim
/ Lilly**

Vorsitz: M. Böhm, Homburg/Saar / A. Birkenhagen, Stollberg

- 12:30 - 12:50 • Ein Patient für den Diabetologen?
M. Blüher, Leipzig
- 13:00 - 13:20 • Was hat die Niere damit zu tun?
R. Schmieder, Erlangen
- 13:30 - 13:50 • Wie sieht es der Kardiologe?
U. Laufs, Leipzig

FREITAG SESSION 1

Pause

12:30 - 14:00 Uhr
14:00 - 14:30

With every heart beat: Herzklopfen dank rhythmologischer Neuerungen!

Saal B 4

Medtronic

Vorsitz: S. Spitzer, Dresden / C. Butter, Bernau

- 12:30 - 12:45 • Neue Leitlinien zum Vorhofflimmern: Sind die Ergebnisse der primären Kryoballonablation berücksichtigt?
S. Willems, Hamburg
- 12:50 - 13:10 • Eis, Eis, Baby - Ablationsstrategien bei persistierendem Vorhofflimmern
C. Sohns, Bad Oeynhausen
- 13:15 - 13:35 • Schrittmacher der 3. Generation = Sondenlose AV synchrone Ventrikelstimulation
A. Sultan, Köln
- 13:40 - 13:55 • Patientenmanagement: Smart devices, smart analysis: Move data, not patients!
E. Martens, München

Herzinsuffizienz und (AV-) Klappenerkrankungen - Eine Bestandsaufnahme

Saal B 5

Abbott

Vorsitz: A. Hagendorff, Leipzig / V. Rudolph, Bad Oeynhausen

- 12:30 - 12:50 • Diagnostik funktionelle Mitralsuffizienz / Quantifizierung bei HFrEF Worauf müssen wir achten?
T. Groscheck, Magdeburg
- 13:00 - 13:20 • Dysproportionale und proportionale Mitralklappeninsuffizienz - Welchen Patienten sollen wir therapieren?
H. Ince, Rostock/Berlin
- 13:30 - 13:50 • Wohin geht die Reise? Interventionelle Therapieoptionen für AV-Klappen-Patienten
C. Frerker, Lübeck

Lipidmanagement 2021

Saal B 5

AMGEN

Vorsitz: N. Weiss, Dresden / A. Linke, Dresden

- 14:30 - 14:50 • Falldiskussion: Der Patient mit kardiovaskulärem Hochrisiko
S. Blankenberg, Hamburg
- 15:00 - 15:20 • Falldiskussion: Der Patient mit PAVK - optimierte Risikoreduktion
K. Mühlberg, Leipzig
- 15:30 - 15:50 • Lipidmanagement – wie sieht die (Versorgungs-) Realität in Deutschland aus?
U. Laufs, Leipzig

„Moderne“ Antikoagulation – Zwischen Leitlinien und der täglichen Praxis

Saal A 2

Bristol-Myers Squibb in Allianz mit Pfizer

Vorsitz: H. Riess, Berlin / H. Thiele, Leipzig

- 14:30 - 14:55 • Ein schwieriger Fall -NOAKs eine Alternative bei der Behandlung der tumorassoziierten Thrombose?
C. Pfrepper, Leipzig
- 15:00 - 15:25 • Vorhofflimmern und ACS - Wie lassen sich thromboembolische Ereignisse vermeiden?
N. Mangner, Dresden
- 15:20 - 15:35 • NOAKs in der Praxis - Worauf kommt es im Alltag an?
C. Wunderlich, Pirna

Komorbiditäten rund ums Herz mit Fallbeispielen

Saal A 3

MSD

Vorsitz: D. Müller-Wieland, Aachen / C. Opitz, Berlin

- 14:30 - 14:50 • Das linke und das rechte Herz und die systemischen Auswirkungen
S. Rosenkranz, Köln
- 15:00 - 15:20 • Neue Daten in der PAH - Für die Praxis relevant?
M. Halank, Dresden
- 15:30 - 15:50 • Typ 2 Diabetes – kein süßes Leben
J. J. Meier, Bochum

FREITAG SESSION 2

Pause

14:30 - 16:00 Uhr
16:00 - 16:30

Moderne Verfahren in der 3D-Bildgebung in der Elektrophysiologie Komplizierte rhythmologische Fälle und Ihre Lösung

Saal B 4

Biotronik

Vorsitz: C. Mahnkopf, Coburg / T. Gaspar, Dresden

- 14:30 - 14:50 • Die Evolution der 3D-Mapping Systeme – ein Überblick.
S. Nedios, Leipzig
- 15:00 - 15:20 • Mein komplexer AF-Fall und seine außergewöhnliche Lösung
L.-H. Boldt, Berlin
- 15:30 - 15:50 • Mein komplexer VT-Fall und seine außergewöhnliche Lösung
T. Deneke, Bad Neustadt

Zeitgemäße Behandlungsstrategien für Hochrisikopatienten

Saal B 5

Abiomed

Vorsitz: S. Windecker, Bern / B. Schieffer, Marburg

- 14:30 - 14:50 • Extensive Revaskularisierung – klinische Relevanz und Durchführung
N. Werner, Trier
- 15:00 - 15:20 • Risikostratifizierung im kardiogenen Schock
R. Westenfeld, Düsseldorf
- 15:30 - 15:50 • Kardiales Unloading bei STEMI – klinische Relevanz und Datenlage
P. Hunzicker, Basel

Kontroversen und Neuigkeiten in der Plättchenhemmer-Therapie

Saal B 6

AstraZeneca

Vorsitz: R. C. Braun-Dullaeus, Magdeburg / H. Katus, Heidelberg

- 14:30 - 14:50 • Theorie und Praxis in der ACS-Therapie: Was wissen wir wirklich?
D. Leistner, Berlin
- 15:00 - 15:20 • Mono- Dual oder Triple-Therapie und wie lange: Wer blickt da noch durch?
E. Giannitsis, Heidelberg
- 15:30 - 15:50 • Herz, Hirn und Diabetes: Was kann die antithrombotische Therapie?
C. Tiefenbacher, Wesel

Risikomanagement beim alternden Patienten: Antikoagulation & Lipidmanagement im Einklang

Saal A 1

Daiichi-Sankyo

Vorsitz: A. Schäfer, Hannover / O. Weingärtner, Jena

- 16:30 - 16:50 • 10 Jahre NOAKs – alles gesagt?
S. Genth-Zotz, Mainz
- 17:00 - 17:20 • Die neuen LDL-C Ziele – Wo stehen wir und wo müssen wir hin?
G. Klose, Bremen
- 17:30 - 17:50 • Neue Möglichkeiten im Lipidmanagement – Der erste ACL Inhibitor
U. Laufs, Leipzig

Neues in der Therapie der Herzinsuffizienz – von Studiendaten zur klinischen Praxis

Saal A 2

AstraZeneca

Vorsitz: P. C. Schulze, Jena / A. Linke, Dresden

- 16:30 - 16:50 • Molekulare Wirkmechanismen - Sind SGLT2-Inhibitoren die Statine 2.0?
S. Maack, Würzburg
- 16:55 - 17:15 • SGLT2-Inhibitoren als Basistherapie der CHI: Welche Evidence haben wir?
R. Wachter, Leipzig
- 17:20 - 17:35 • Netzwerkbildung in der Therapie der Herzinsuffizienz: Die Sicht des Kliniklers
D. Sedding, Halle / Saale
- 17:40 - 17:55 • Netzwerkbildung in der Therapie der Herzinsuffizienz: Die Sicht des Niedergelassenen
A. Plehn, Salztal

Strukturelle Herzerkrankungen – Individualisierte Therapien für Patienten mit Herzinsuffizienz, KHK und nvVHF

Saal A 3

Bayer

Vorsitz: H. Bonnemeier, Kiel / R. C. Braun-Dullaeus, Magdeburg

- 16:30 - 16:50 • Patienten mit chronischer Herzinsuffizienz nach Dekompensation – komplexe medikamentöse Therapien neu strukturieren
U. Landmesser, Berlin
- 17:00 - 17:20 • Der Gefäßpatient optimal behandelt: Algorithmen von der Intervention bis zur Nachsorge
T. Schilling, Wernigerode
- 17:30 - 17:50 • Patienten mit nvVHF, Diabetes und Niereninsuffizienz – kombinierte Ansätze für Hochrisikopatienten
J. Ruef, Frankfurt/M.

Kardiale Interventionen 2021: Wie würde ich therapieren?

Saal B 4

AGIK e.V.-Symposium

Vorsitz: H. Möllmann, Dortmund / T. Schmitz, Essen

- 16:30 - 16:50 • Der stabile KHK-Patient mit intermediärem Syntax-Score
H. Nef, Gießen
- 16:55 - 17:15 • Der Intermediate-Risk-Patient mit hochgradiger Aortenstenose und begleitender KHK
T. Rudolph, Bad Oeynhausen
- 17:20 - 17:35 • Der DCM-Patient mit funktioneller Mitralklappeninsuffizienz
A. Ghanem, Hamburg
- 17:40 - 17:55 • Der Patient mit Rechtsherzinsuffizienz bei schwerer Trikuspidalklappeninsuffizienz
J.-M. Sinning, Köln

Kardiologie 2021 - Was bringt das neue Jahrzehnt?

Saal B 5

Boston Scientific

Vorsitz: F. Woitek, Dresden / S. Massberg, München

- 16:30 - 16:55 • Patienten mit Vorhofflimmern und ICB - Standardbehandlung oder Extrawurst?
S. Möbius-Winkler, Jena
- 17:00 - 17:25 • Bikuspidale Aortenklappenstenose & TAVI - immernoch ein No Go?
A. Wolf, Essen
- 17:30 - 17:55 • Koronarintervention bei KHK - Update 2021
U. Landmesser, Berlin

Der Domino-Effekt: Dyglykämie, Dyslipidämie und ASCVD

Saal A 1

Novo Nordisk

Vorsitz: C. Maack, Würzburg / W. König, München

- 18:30 - 18:50 • Metainflammation als residuales kardiovaskuläres Risiko für Patienten mit Diabetes?
S. Frantz, Würzburg
- 19:00 - 19:20 • Novel Insights: Therapie der Dyslipidämie bei Diabetes.
U. Landmesser, Berlin
- 19:30 - 19:55 • GLP1 als körpereigenes kardiometabolisches Schutzhormon
F. Kahles, Aachen

Amyloidose: Erfahrungen aus der Praxis

Saal A 2

SOBI

Vorsitz: R. Wachter, Leipzig / D. Bondermann, Wien

- 18:30 - 18:50 • Amyloidose und die differenzial-diagnostische Herangehensweise
I. Kindermann, Homburg (Saar)
- 19:00 - 19:20 • Klinische Umsetzung – Bericht aus einem interdisziplinären Amyloidose Zentrum
K. Hahn, Berlin
- 19:30 - 19:50 • Therapieoptionen bei ATTR Amyloidose
A. Yilmaz, Münster

Von LDL-Erhöhung bis Herzinsuffizienz: Was ist künftig möglich

Saal A 3

Novartis

Vorsitz: W. März, Mannheim / U. Schatz, Dresden

- 18:30 - 18:50 • Infektionskrankheiten bei Herzinsuffizienz: Wie verhindern wir die Dekompensation?
D. Westermann, Hamburg
- 19:00 - 19:20 • KHK und Atherosklerose: von LDL bis LP(a) - was ist therapeutisch möglich?
E. Winzer, Dresden
- 19:30 - 19:50 • LDL-Senkung der Zukunft: 2 shots per year? - Ein Ausblick
U. Laufs, Leipzig

Update strukturelle Herzerkrankung 2021

Saal B 4

Edwards

Vorsitz: D. Holzhey, Leipzig / A. Linke, Dresden

- 18:30 - 18:50 • Degenerierte Bioprothesen: Re-Operation oder katheterklappenbasierte Valve-in-Valve-Therapie
L. Conradi, Hamburg
- 19:00 - 19:20 • Leave it or do it: Therapie der asymptomatischen Aortenklappenstenose
C. Butter, Bernau bei Berlin
- 19:30 - 19:50 • Trikuspidalklappeninsuffizienz: Welche Patienten profitieren von einer interventionellen Behandlung?
S. Haußig, Dresden

Pulmonale Hypertonie in der Praxis

Saal B 5

Actelion

Vorsitz: M. Halank, Dresden / A. Schmeißer, Magdeburg

- 18:30 - 18:50 • PAH - Bitte nicht wegsehen
S. Rosenkranz, Köln
- 19:00 - 19:20 • Die vielen Gesichter der Pulmonalen Hypertonie
R. Ewert, Greifswald
- 19:30 - 19:50 • Die tägliche Last (mit) der PAH
M. Sigler, Göttingen

Early-Bird-Symposien

- 07:30 - 08:30 EKG-Refresher - Wiederholung und spannende Fälle
M. Neef, Leipzig
- 07:30 - 08:30 Echo-Refresher
N. Wunderlich, Darmstadt
- 07:30 - 08:30 Live-in-the-box: Katheterinterventionen
A. Linke, Dresden

Hauptprogramm

- 08:45 - 09:00 **Begrüßung / Eröffnung**
A. Linke, Dresden / J. Hoffmann, Tett nang
- 09:00 - 10:00 **I. Eine Erkrankung hält die Welt in Atem - COVID19**
Vorsitz: A. Linke, Dresden / S. Baldus, Köln
- 09:00 - 09:10 Einfluss von SARS-Cov2 auf den Organismus: Pathophysiologische Alterationen
K. Zacharowski, Frankfurt / M.
- 09:15 - 09:25 SARS-Cov2: Beleckt es die Lunge und beißt das Herz?
S. Blankenberg, Hamburg
- 09:30 - 09:40 Präventions- und Therapiestrategien
O. Witzke, Essen
- 09:45 - 09:55 COVID 19: Lehren in der ambulanten und stationären Versorgung
A. Bergmann, Dresden (angefragt)
- 10:00 - 11:00 **II. Offene Fragen in der Kardiologie**
Vorsitz: C. Bode, Freiburg / D. Sedding, Halle (Saale)
- 10:00 - 10:25 ACS und Indikation zur OAK: Dual schlägt Triple!
Pro / Contra
H. Ince, Berlin/Rostock / A. Bauer, Innsbruck (angefragt)
- 10:30 - 10:40 Was bringen die neuen Medikamente für Herzinsuffizienz?
M. Böhm, Homburg (Saar)
- 10:45 - 10:55 Was bringen die vielen neuen Lipid-Medikamente?
U. Laufs, Leipzig
- 11:00 - 11:30 **Kaffeepause**
- 11:30 - 13:00 **III. Visionen in der Kardiologie**
Vorsitz: U. Laufs, Leipzig / S. Achenbach, Erlangen
- 11:30 - 11:35 **Verleihung Forschungspreis**
A. Linke, Dresden / J. Hoffmann, Tett nang
- 11:35 - 11:55 Highlight-Vortrag: Die Zukunft der interventionellen Kardiologie
S. Windecker, Bern
- 12:05 - 12:20 Live in the Box
V. Rudolph, Bad Oeynhausen
- 12:30 - 12:50 Highlight-Vortrag: Diagnose per App - schon besser als ein Arzt?
M. Hirsch, Ada Health, Berlin

13:00 – 14:00

Mittagspause

14:00 – 15:00

IV. Der Blick über den Tellerand: Interdisziplinäre Zusammenarbeit zählt mehr denn je!

Vorsitz: R. H. Strasser, Dresden / Garmisch-Partenkirchen / R. C. Braun-Dullaeus, Magdeburg

14:00 – 14:15

Pneumokardiologie: Diese pneumologischen Studien muss der Kardiologe kennen
F. J. Meyer, München

14:20 – 14:35

Nephrokardiologie: Diese nephrologischen Studien muss der Kardiologe kennen
H. Hermann, Hannover (angefragt)

14:40 – 14:55

Neurokardiologie: Diese neurologischen Studien muss der Kardiologe kennen
R. Kollmar, Darmstadt

15:00 – 15:30

Kaffeepause

15:30 – 16:30

V. With every heart beat... - Neues aus der Rhythmologie!

Vorsitz: H. Katus, Heidelberg / W. Rottbauer, Ulm

15:30 – 15:45

Vorhofflimmern: Frequenz- oder Rhythmuskontrolle; und für wen?
I. Deisenhofer, München

15:50 – 16:05

Schrittmachertherapie der Zukunft: wer profitiert von der physiologischen Stimulation?
S. Richter, Leipzig

16:10 – 16:25

Schock-Box oder CRTD: wer braucht 2021 überhaupt noch einen ICD?
T. Rostock, Mainz

16:30 – 17:00

Kaffeepause

17:00 – 18:00

VI. Chronisches Koronarsyndrom - ein alter Hut mit neuem Namen?

Vorsitz: U. Landmesser, Berlin / L. Maier, Regensburg

17:00 – 17:15

Myokardiale Ischämien haben ihre Ursache in der Endotheldysfunktion:
Sport und Tabletten sind die beste Medizin!
R. Hambrecht, Bremen

17:20 – 17:35

Alle myokardialen Ischämien sind prognostisch relevant: Der Stent ist die beste Therapie!
H. Möllmann, Dortmund

17:40 – 18:00

Alle myokardialen Ischämien sind prognostisch relevant: Der Bypass ist die beste Therapie!
T. Walther, Frankfurt/M.

- 08:45 – 10:40 **VII: Update Herzinsuffizienz**
Vorsitz: P. C. Schulze, Jena / S. Frantz, Würzburg
- 08:45 – 09:00 **Verleihung der Doktorandenstipendien - Laudatio**
U. Laufs, Leipzig
- 09:00 – 09:15 Welche Rolle spielen genetische Testung, Myokardbiopsie und Bildgebung in der Diagnostik?
I. Eitel, Lübeck
- 09:20 – 09:35 Morphologisch krank = elektrisch krank? Die Sicht des Elektrophysiologen
P. Sommer, Bad Oeynhausen
- 09:40 – 09:55 Neue interventionelle Therapiestrategien bei HFpEF
C. Butter, Bernau bei Berlin
- 10:00 – 10:15 Progression der Herzinsuffizienz trotz optimaler Medikation: interventionelle Möglichkeiten
G. Nickenig, Bonn
- 10:20 – 10:35 Reiseempfehlungen für kardiologische Patienten - was ist zu beachten?
S. von Haehling, Göttingen
- 10:40 – 11:10 **Kaffeepause**
- 11:10 – 13:00 **VIII: ESC-Praxis Leitlinien: Was müssen wir wissen?**
Vorsitz: N. Frey, Heidelberg / M. Böhm, Homburg (Saar)
- 11:10 – 11:25 Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndromes
H. Thiele, Leipzig
- 11:30 – 11:45 Vorhofflimmern
J. Ortak, Rostock
- 11:50 – 12:05 Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern
I. Dähnert, Leipzig
- 12:10 – 12:25 Sportkardiologie und körperliche Aktivität bei Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen
J. Niebauer, Salzburg
- 12:30 – 12:45 Der Blick in die Zukunft - Neue pharmakologische Blockbuster in der kardiovaskulären Medizin
A. El-Armouche, Dresden
- 12:50 **Ausblick: 2022**
R. C. Braun-Dullaeus, Magdeburg / A. Linke, Dresden

Prof. Dr. med. Stephan Achenbach
Universitätsklinikum Erlangen
Medizinische Klinik 2- Kardiologie und Angiologie,
Erlangen

Dr. med. Christoph Altmann
MEDIAN Klinik Bad Gottleuba, Innere Medizin,
Bad Gottleuba-Berggießhübel

Prof. Dr. med. Birgit Aßmus
Universitätsklinikum Giessen,
Medizinische Klinik I

Prof. Dr. med. Stephan Baldus
Uniklinik Köln, Klinik für Kardiologie

Dr. med. Annette Birkenhagen
Internistisch-kardiologische Facharztpraxis
Stollberg / Erz.

Prof. Dr. med. Stefan Blankenberg
Universitäres Herz- und Gefäßzentrum UKE Hamburg
Klinik für Kardiologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Matthias Blüher
Universitätsmedizin Leipzig, Klinik und Poliklinik für
Endokrinologie und Nephrologie

Prof. Dr. Dr. h.c. Christoph Bode
Universitäts-Herzzentrum Freiburg - Bad Krozingen,
Klinik für Innere Medizin Kardiologie und Angiologie,
Freiburg

PD Dr. med. Leif-Hendrik Boldt
Charité Universitätsmedizin Berlin
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie

Prof. Dr. med. Michael Böhm
Universitätsklinikum des Saarlandes und
Medizinische Fakultät der Universität des Saarlandes,
Innere Medizin III - Kardiologie, Angiologie und
internistische Intensivmedizin,
Homburg / Saar

Prof. Dr. med. Hendrik Bonnemeier
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Innere Medizin III, Kiel

Prof. Dr. med. Rüdiger Braun-Dullaeus
Universitätsklinikum Magdeburg,
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie

Prof. Dr. med. Christian Butter
Immanuel Klinikum Bernau,
Herzzentrum Brandenburg Kardiologie

Prof. Dr. med. Lenard Conradi
Universitäres Herz- und Gefäßzentrum UKE Hamburg
Klinik für Kardiologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Rüdiger Braun-Dullaeus
Universitätsklinikum Magdeburg,
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie

Prof. Dr. med. Ingo Dähnert
Herzzentrum Leipzig
Universitätsklinik für Kinderkardiologie

Prof. Dr. med. Isabel Deisenhofer
Klinik an der TU München
Deutsches Herzzentrum München

Prof. Dr. med. Thomas Deneke
Rhön-Klinikum Camous Bad Neustadt
Klinik für Kardiologie II

Prof. Dr. med. Kai-Uwe Eckardt
Charité Universitätsmedizin Berlin
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie
und Internistische Intensivmedizin

Prof. h.c. (IRQ) Dr. med. Stephan Eddicks
Median Klinik Moselschleife
Innere Medizin / Kardiologie
Bernkastel-Kues

Prof. Dr. med. Ali El-Armouche
Technische Universität Dresden
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Prof. Dr. med. Ingo Eitel
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Camous Lübeck - Medizinische Klinik II

Prof. Dr. med. Ralf Ewert
Universitätsmedizin Greifswald
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin B

Prof. Dr. med. Stefan Frantz
Universitätsklinikum Würzburg, Medizinische Klinik
und Poliklinik I

PD Dr. med. Christian Freker
Herzzentrum der Uniklinik Köln
Klinik III für Innere Medizin

Prof. Dr. med. Norbert Frey
Universitätsklinikum Heidelberg
Klinik für Innere Medizin III

Dr. med. Thomas Gaspar
Herzzentrum Dresden - Universitätsklinik
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie

Prof. Dr. med. Sabine Genth-Zotz
Katholisches Klinikum Mainz
Klinik für Innere Medizin I, Kardiologie

Prof. Dr. med. Alexander Ghanem
Asklepios-Klinik Nord - Heidelberg
Klinik für Innere Medizin II

Prof. Dr. med. Evangelos Giannitsis
Universitätsklinikum Heidelberg
Klinik für Innere Medizin III

Dr. med. Dr. PH Vitali Gorenoi
Medizinische Hochschule Hannover
Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesund-
heitssystemforschung

Thomas Groschek
Universitätsklinikum Magdeburg
Klinik für Kardiologie und Angiologie

Dr. med. Manju Guha
Reha Klinik Sendesaal , Bremen

Prof. Dr. Dr. Stephan von Haehling
Universitätsmedizin Göttingen
Herzzentrum Göttingen

Prof. Dr. med. Andreas Hagendorff
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Kardiologie und Angiologie

PD Dr. med. Michael Halank
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Medizinische Klinik I, Dresden

PD Dr. med. Katrin Hahn
Charité Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie

Prof. Dr. med. Rainer Hambrecht
Klinikum Links der Weser
Klinik für Innere Medizin II

Dr. med. Stephan Haußig
Herzzentrum Dresden - Universitätsklinik
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie

Prof. Dr. Christoph Herrmann-Lingen
Universitätsmedizin Göttingen
Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychothe-
rapie

Prof. Dr. med. Martin Hirsch
Ada Health GmbH, Berlin

Prof. Dr. med. David Holzhey
Herzzentrum Leipzig
Universitätsklinik für Herzchirurgie

Prof. Dr. med. Patrick Hunzicker
Universitätsklinikum Basel
Intensivstation

Dr. med. Josef Hoffmann
2. Vorsitzender des Förderkreises Dresdner Herz-
Kreislauf-Tage e.V.
Tettngang

Prof. Dr. med. Hüseyin Ince
Vivantes Klinikum am Urban /
Vivantes Klinikum Friedrichshain
Klinik für Allgemeine Innere Medizin-Kardiologie und
konservative Intensivmedizin
Universitätsmedizin Rostock, Abt. f. Kardiologie

Dr. med. Florian Kahles
Uniklinik RWTH Aachen
Klinik für Kardiologie, Angiologie und internistische
Intensivmedizin

Prof. Dr. med. Hugo A. Katus
Universitätsklinikum Heidelberg,
Innere Medizin III – Kardiologie, Angiologie und
Pneumologie,

Prof. Dr. med. Ingrid Kindermann
UKS - Universitätsklinikum des Saarlandes
Klinik für Innere Medizin III

Prof. Dr. med. Gerald Klose
Endokrinologie Bremen

Prof. Dr. med. Fabian Knebel
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Funktionsdiagnostik und Stationen

Prof. Dr. med. Rainer Kollmar
Klinikum Darmstadt
Klinik für Neurologie und Neurointensivmedizin

Prof. Dr. med. Wolfgang König
Klinik an der TU München
Deutsches Herzzentrum München

Prof. Dr. med. Ulf Landmesser
Charité - Universitätsmedizin Berlin,
Med. Klinik für Kardiologie

Prof. Dr. med. Ulrich Laufs
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Kardiologie

Dr. med. Philipp Lauten
Zentralklinik Bad Berka
Klinik für Kardiologie und internistische Intensivme-
dizin

Priv.-Doz. Dr. med. David Leistner
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Medizinische Klinik für Kardiologie

Prof. Dr. med. Axel Linke
Herzzentrum Dresden - Universitätsklinik
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie

Prof. Dr. rer. nat. Stefan Lorkowski
Universität Jena
Institut für Ernährungswissenschaften

Prof. Dr. med. Christoph Maack
Universitätsklinikum Würzburg
Deutsches Zentrum für Herzinsuffizienz

Prof. Dr. med. Winfried März
Privatärzte Mannheim

Dr. med. Christian Mahnkopf
Regiomed-Klinikum Coburg
Kardiologie

Prof. Dr. med. Lars Maier
Universitätsklinikum Regensburg,
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

Prof. Dr. med. habil. Norman Mangner
Herzzentrum Dresden Universitätsklinik an der
Technischen Universität Dresden
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie

Dr. med. Eimo Martens
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

Prof. Dr. med. Steffen Massberg
Klinikum der Universität München
Medizinische Klinik und Poliklinik I

Prof. Dr. med. Juris Jendrik Meier
Katholische Klinikum Bochum
Diabetologie

Vorsitzende, Referenten und Gutachter

PD Dr. med. Sven Möbius-Winker
Universitätsklinikum Jena
Klinik für Innere Medizin I

Prof. Dr. med. Helge Möllmann
St. Johannes-Hospital,
Klinik f. Innere Medizin I, Dortmund

Dr. med. Katja Mühlberg
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Angiologie

Prof. Dr. med. Dirk Müller-Wieland
Uniklinik RWTH Aachen
Medizinische Klinik I

Dr. med. Mehdi Namdar
Hôpitaux Universitaires de Genève
Service de Cardiologie

Dr. med. Martin Neef
Universitätsklinikum Leipzig,
Klinik und Poliklinik für Kardiologie

Prof. Dr. med. Holger Nef
Universitätsklinikum Giessen
Klinik für Kardiologie und Angiologie

Prof. Dr. med. Georg Nickenig
Universitätsklinikum Bonn
Herzzentrum Bonn

Univ.-Prof. Dr. Dr. Josef Niebauer
Sportmedizin des Olympiazentrums Salzburg-Rif
Universitätsinstitut für präventive und rehabilitative
Sportmedizin

Univ.-Prof. Dr. med. Jasmin Ortak
Universitätsmedizin Rostock
Zentrum für Innere Medizin

PD Dr. med. Christian Opitz
DRK Kliniken Berlin Westend
Klinik für Innere Medizin - Kardiologie

Dr. med. Christian Pfrepper
Universitätsklinikum Leipzig
Zentrum für Hämostaseologie

Dr. med. Maurizio Pieroni
Azienda Unità Sanitaria Locale 8 Arezzo
Department of Cardiology

Prof. Dr. med. Burkert Pieske
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie

Dr. med. Alexander Plehn
Praxisklinik Salzatal

Dr. med. Sergio Richter
Herzzentrum Leipzig

Prof. Dr. med. Hanno Riess
Charité Universitätsmedizin Berlin
Med. Klinik mit Schwerpunkt Onkologie und
Hämatologie

Prof. Dr. med. Thomas Rostock
Universitätsmedizin Mainz
Zentrum für Kardiologie - Kardiologie II

Prof. Dr. med. Stephan Rosenkranz
Herzzentrum der Uniklinik Köln
Klinik III für Innere Medizin

Prof. Dr. med. Wolfgang Rottbauer
Universitätsklinikum Ulm
Klinik für Innere Medizin II

Prof. Dr. med. Johannes Ruef
Radiozentrum Frankfurt am Main

PD Dr. med. Sotirios Nedios
Herzzentrum Leipzig
Abt. Rhythmologie

Prof. Dr. med. Tanja Rudolph
Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen,
Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum
Klinik für allgemeine und interventionelle Kardiologie
Bad Oeynhausen

Prof. Dr. med. Volker Rudolph
Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen,
Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum
Klinik für allgemeine und interventionelle Kardiologie
Bad Oeynhausen

Prof. Dr. med. Andreas Schäfer
Medizinische Hochschule Hannover
Zentrum Innere Medizin
Klinik für Kardiologie und Angiologie

Dr. med. Ulrike Schatz
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Med. Klinik und Poliklinik III, Dresden

Prof. Dr. med. Bernhard Schieffer
Universitätsklinikum Marburg
Klinik für Kardiologie, Angiologie und internistische
Intensivmedizin

Dr. med. Tom Schilling
Klinikum Wernigerode
Zentrum für Innere Medizin

Prof. Dr. med. Axel Schlitt
Paracelsus-Harz-Klinik
Kardiologie, Pneumologie und Diabetes
Quedlinburg

Prof. Dr. med. Alexander Schmeißer
Universitätsklinikum Magdeburg
Universitätsklinik für Kardiologie und Angiologie

Prof. Dr. med. Roland Schmieder
Universitätsklinikum Erlangen
Medizin IV

Dr. med. Thomas Schmitz
Contilia Herz- und Gefäßzentrum
Klinik für Kardiologie und Angiologie
Essen

Prof. Dr. med. P. Christian Schulze
Universitätsklinikum Jena
Klinik für Innere Medizin I

Prof. Dr. med. Andreas Seidler
TU Dresden
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

Prof. Dr. med. Bernhard Schwaab
Curschmann-Klinik, Timmendorfer Strand
Kardiologie

Prof. Dr. med. Daniel Sedding
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin III

Prof. Dr. med. Matthias Sigler
Universitätsmedizin Greifswald
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin B

Prof. Dr. med. Jan-Malte Sinning
Herzzentrum Bonn
Medizinische Klinik und Poliklinik II

PD Dr. med. Christian Sohns
Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen
Klinik für Elektrophysiologie/Rhythmologie, Bad Oeyn-
hausen

Prof. Dr. med. Philipp Sommer
Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen
Klinik für Elektrophysiologie/Rhythmologie, Bad Oeyn-
hausen

Prof. Dr. med. Stefan G. Spitzer
Praxisklinik Herz und Gefäße
Standort Forststraße, Dresden

Prof. Dr. med. Ruth H. Strasser
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Universitätsklinik, Technische Universität, Dresden

PD Dr. med. Arian Sultan
Herzzentrum Uniklinik Köln
Klinik III für Innere Medizin

Prof. Dr. med. Holger Thiele
Herzzentrum Leipzig
Universitätsklinik für Kardiologie
HELIOS-Stiftungsprofessur

Prof. Dr. med. Christiane Tiefenbacher
Marienhospital Wesele
Klinik für Kardiologie, Angiologie, Pneumologie und
Intensivmedizin

Prof. Dr. med. Rolf Wachter
Universitätsklinikum Leipzig,
Klinik und Poliklinik für Kardiologie

Prof. Dr. med. Thomas Walther
Universitätsklinik Frankfurt / M.
Klinik für Herz-, Thorax- und Thorakale Gefäßchirurgie

Prof. Dr. med. Frank Weidemann
Klinikum Vest
Medizinische Klinik I
Recklinghausen

Prof. Dr. Norbert Weiss
Universitätsklinikum „Carl Gustav Carus“ der Techni-
schen Universität Dresden
Universitäts-Gefäßzentrum

PD Dr. med. Ralf Westenfeld
Universitätsklinikum Düsseldorf
Klinik für Kardiologie, Pneumologie & Angiologie

Prof. Dr. med. Dirk Westermann
Universitäres Herz- und Gefäßzentrum UKE Hamburg
Klinik für Kardiologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Oliver Weingärtner
Universitätsklinikum Jena
Klinik für Innere Medizin I

PD Dr. med. Nicos Werner
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Trier
Klinik für Innere Medizin III

Prof. Dr. med. Stephan Windecker
Inselspital, Universitätsspital Bern
Universitätsklinik für Kardiologie - Schweizer Herz-
und Gefäßzentrum Bern

Dr. med. Ephraim Winzer
Herzzentrum Dresden - Universitätsklinik
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie

Prof. Dr. med. Oliver Witzke
Universitätsklinikum Essen
Klinik für Infektiologie

Dr. med. Felix Woitek
Herzzentrum Dresden - Universitätsklinik
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie

Prof. Dr. med. Carsten Wunderlich
Helios Klinikum Pina
Kardiologie

Dr. med. Nina Wunderlich
Kardiovaskuläres Zentrum Darmstadt

Prof. Dr. med. Ali Yilmaz
Universitätsklinikum Münster
Herz-MRT-Zentrum

Prof. Dr. Dr. Kai Zacharowski
Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Klinik für Anästhesiologie

Allgemeine Hinweise

Veranstalter	Förderkreis Dresdner Herz-Kreislauf-Tage e. V. Vorsitzender: Prof. Dr. med. Axel H.-P. Linke Fetscherstr. 76, 01307 Dresden E-Mail: axel.linke(at)tu-dresden.de
Organisatorische Leitung, Auskünfte zur Veranstaltung	Assistenz ³ Veranstaltungsorganisation GmbH Geschäftsführerin Regina Feldmann Kleine Gasse 34, 64319 Pfungstadt, Germany www.assistentz-3.de, dhkt2021(at)assistentz-3.de Tel.: 06157 98 63 166 Fax: 06157 98 63 170 Hotline vor Ort: +49 173 66 30 420
Veranstaltungsort	Bilderberg Bellevue Hotel Dresden
Registrierung	Die Registrierungsbestätigung wird Ihnen unmittelbar nach Ihrer Anmeldung bzw. Überweisung der Teilnahmegebühr per E-Mail zugesandt. Die Teilnahme am Kongress kann nur nach Zahlung der Rechnung bis zum <u>20. Mai 2021</u> zugesagt werden.
Teilnahmegebühr	€ 175,- (beinhaltet Teilnahme am Gesamtkongress, Verpflegung, Bereitstellung von Tagungsunterlagen während der Symposien) siehe Anmeldeformular. Bei Verhinderung besteht die Möglichkeit eine Ersatzperson kostenfrei zu benennen. Bei Stornierung bis zum 14. Mai 2021 müssen wir eine Anullierungsgebühr von € 50,- berechnen, nach dem 14. Mai 2021 und bei Nichterscheinen berechnen wir den kompletten Betrag. Teilnahme nur am Live-Stream: 100,- €. Zugangsdaten erhalten Sie nach Zahlung der Rechnung, die Ihnen nach der Anmeldung zugeht. <i>Alle Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt..</i>
Bankverbindung	Kontoinhaber: Assistenz ³ Veranstaltungsorganisation GmbH IBAN: DE72 405 922 00 0203 881 660 BIC: GENODE51DRE Volksbank Dreieich
Übernachtungsmöglichkeiten	Übernachtungsmöglichkeiten können Sie direkt online buchen bei www.hcx24.com 
Zertifizierung	Die Veranstaltung wird durch die Sächsische Landesärztekammer zertifiziert.
Haftung	Für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs, an Sachen und Personen, haften weder die Veranstalter noch die Assistenz ³ Veranstaltungsorganisation GmbH. Die Teilnehmer nehmen auf eigene Verantwortung an dem Kongress und allen begleitenden Veranstaltungen teil. Den Anordnungen des Hotelpersonals sowie dem Personal der Veranstaltungsorganisation zur Einhaltung der Hygiene- und Abstandregelungen ist unbedingt Folge zu leisten. Der Veranstalter, der Förderkreis Dresdner Herz-Kreislauf-Tage e.V. sowie die Firma Assistenz ³ Veranstaltungsorganisation GmbH, erklären, dass das Sponsoring keinerlei Einfluss auf die Gestaltung des wissenschaftlichen Programms nimmt. Der Veranstalter und die Kongressorganisation sind frei von Interessenkonflikten und sichern die Offenlegung potentieller Interessenkonflikte der Referenten sowie der wissenschaftlichen Leitung gegenüber den Teilnehmern der Veranstaltung zu. Die Sponsoringeinnahmen dienen ausschließlich der Begleichung der Veranstaltungskosten.

Wir danken den Sponsoren der Dresdner Herz-Kreislauf-Tage 2020

Novo Nordisk Pharma GmbH	37.632,00 € Symposium und Standgebühr
AstraZeneca GmbH	34.000,00 € 2 Symposien und Standgebühr
EDWARDS Lifesciences Services GmbH	33.000,00 € Symposium und Standgebühr
Bayer	33.000,00 € Symposium und Standgebühr
Vifor Pharma Deutschland GmbH	22.000,00 € Symposium und Standgebühr
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA in Allianz mit Pfizer Pharma GmbH	22.000,00 € Symposium und Standgebühr
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	19.400,00 € Symposium und Standgebühr
AMGEN GmbH	18.600,00 € Symposium und Standgebühr
Abiomed Europe GmbH	14.300,00 € Symposium und Standgebühr
Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG	14.300,00 € Symposium und Standgebühr
Boston Scientific Medizintechnik GmbH	14.300,00 € Symposium und Standgebühr
MSD Sharp & Dohme GmbH	14.300,00 € Symposium und Standgebühr
Janssen Cilag GmbH	14.300,00 € Symposium und Standgebühr
Sanofi Aventis Deutschland GmbH	14.300,00 € Symposium und Standgebühr
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	12.300,00 € Symposium und Standgebühr
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	12.000,00 € Symposium und Standgebühr
Medtronic GmbH	10.900,00 € Symposium und Standgebühr
Philips GmbH Market DACH	4.000,00 € Standgebühr
B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG Ferrer Deutschland GmbH	4.000,00 € Standgebühr
	4.000,00 € Standgebühr

Novartis ist noch nicht genannt, da wir noch keinen Vertrag haben.

Offenlegung des Sponsorings der FSA-Mitgliedsunternehmen nach §20 Abs. 5 Satz 3 des FSA Kodex bei Mitgliedern des Vereins Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V. und Einhaltung der Prinzipien des KODEX MEDIZINPRODUKTE (MedTech Kompass)