

Programm

Eröffnung der Industrieausstellung 09:00 Uhr

Begrüßung 09:30 Uhr

T. Siepmann & A. Linke

Session 1 09:40 Uhr

Endokarditis & Schlaganfall: Kopfsache oder Herzensangelegenheit

Vorsitz: V. Pütz, N. Mangner

- Fallskizze Kardioembolischer Schlaganfall bei Endokarditis
E. Altarsha
- Endokarditis: Diagnostik & Therapie
N. Mangner
- Intravenöse & endovaskuläre Therapie des akuten Schlaganfalls: Überblick & Sonderfall Endokarditis
V. Pütz

Kaffeepause 10:30 Uhr

Session 2 10:50 Uhr

Nach dem Schlaganfall

Vorsitz: A. Linke, LP Pallesen

- Schlaganfall bei PFO – to close or not to close?
A. Linke
- Erweiterte Detektion von Vorhofflimmern und orale Antikoagulation: wo stehen wir?
L.-P. Pallesen
- Thrombozytenaggregationshemmung: Monotherapie versus duale Hemmung
A. Sedghi
- Lipidmanagement nach Schlaganfall: State of the Art
U. Schatz

1. Dresdner Herz & Hirn Tag

Tagungsvorsitz

Priv.-Doz. Dr. med. Timo Siepmann, FAHA

Prof. Dr. med. Axel Linke

24.09.2022
Hilton Hotel Dresden

Eine Veranstaltung des Universitätsklinikum Carl Gustav Carus (AG Schlaganfallforschung der Klinik und Poliklinik für Neurologie und Dresdner Neurovaskuläres Zentrum) und des Herzzentrum Dresden



CME-Punkte beantragt



Erkrankungen des Herz-und-Hirn-Kreislaufs, wie der Schlaganfall, gehören zu den größten medizinischen Herausforderungen unserer Zeit. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit von Kardiologie und Neurologie in Forschung und Klinik ist dabei ein Schlüsselfaktor für eine effektive Verbesserung der Patientenversorgung.

Der Dresdner Herz & Hirn Tag bietet ein Forum für wissenschaftliche und klinische Innovationen der interdisziplinären Kardiologie und Neurologie.

Programm

Mittagspause 45 min 12:00 Uhr

Session 3- Teil 1 12:45 Uhr

Innovative Ansätze in der Neurokardiologie

Vorsitz: T. Siepmann, S. Richter

- Schlaganfall und koinzidentes Koronarsyndrom: Strategie zur Detektion
C. Nolte
- Moderne Protektionssysteme in der interventionellen Kardiologie
S. Haussig
- Herzratenvariabilität: Ein diagnostisches und therapeutisches Target
T. Siepmann

Kaffeepause 14:00 Uhr

Session 3 – Teil 2 14:15 Uhr

Innovative Ansätze in der Neurokardiologie

Vorsitz: T. Siepmann, S. Richter

- Innovationen in der Therapie des Vorhofflimmerns
S. Richter
- Innovative Biomarker des Herz-und Hirnkreislaufs: Flüssiges und Festes
T. Ziemssen

Kaffeepause 14:45 Uhr

Astrazeneca Vortrag 15:00 Uhr

- Management der intracraniellen Blutung
D. Michalski

Abschlussbemerkungen, Verabschiedung 15:20 Uhr

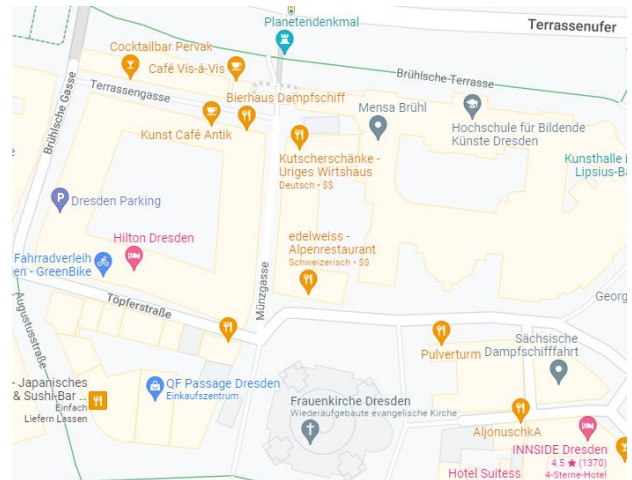
A. Linke & T. Siepmann

Veranstaltungsende 15:30 Uhr

Veranstaltungsort

Hotel Hilton Dresden

An der Frauenkirche 5, 01067 Dresden



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ankunft Bahnhof Dresden-Neustadt

Fahren Sie bis zum Bahnhof DresdenNeustadt. Fahren Sie ab der Haltestelle Bahnhof Neustadt mit der Straßenbahn Linie 3 Richtung Coschütz bis zur Haltestelle Synagoge und steigen in Fahrtrichtung aus. Von dort aus laufen Sie Richtung Frauenkirche. Das Hotel befindet sich auf der linken Seite.

Ankunft Dresden Hauptbahnhof

Von Dresdner Hauptbahnhof fahren Sie ab der Haltestelle Dresden Hauptbahnhof Nord mit den Straßenbahn Linien 3 (Richtung Wilder Mann), 7 (Richtung Weixdorf), 8 (Richtung Hellerau) oder 9 (Richtung Kaditz) bis zur Haltestelle Synagoge und steigen in Fahrtrichtung aus. Von dort aus laufen Sie Richtung Frauenkirche. Das Hotel befindet sich auf der linken Seite.

Anfahrt mit PKW

Ankunft Bahnhof Dresden-Neustadt

Fahren Sie Richtung des Stadtzentrums, fahren Sie geradeaus weiter und biegen Sie nach der Carolabrücke nach links und dann wieder nach links in Richtung der Elbe. Folgen Sie dabei den Schildern Richtung Hilton Dresden.

Bild (Screenshot): www.google.de/maps

Referenten

- I Priv.-Doz. Dr. med. Timo Siepmann, FAHA**
AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
Technische Universität Dresden
- I Prof. Dr. med. Axel Linke**
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie
Herzzentrum Dresden
An der Technischen Universität Dresden
- I Prof. Dr. med. Volker Pütz, FESO**
AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
Technische Universität Dresden
- I Prof. Dr. med. Norman Mangner**
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie
Herzzentrum Dresden
An der Technischen Universität Dresden
- I Eyad Altarhsa**
AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
Technische Universität Dresden
- I Priv.-Doz. Dr. med. Lars-Peder Pallesen, FESO**
AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
Technische Universität Dresden
- I Annahita Sedghi**
AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
Technische Universität Dresden
- I Dr. med. Ulrike Schatz**
Medizinische Klinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
Technische Universität Dresden
- I Prof. Dr. med. Christian Nolte, FESO**
Center for Stroke Research
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie
Campus Virchow Klinikum
Charité Universitätsmedizin Berlin
- I Dr. med. Stephan Haußig**
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie
Herzzentrum Dresden
An der Technischen Universität Dresden
- I Prof. Dr. med. Sergio Richter**
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie
Herzzentrum Dresden
An der Technischen Universität Dresden
- I Prof. Dr. med. Tjalf Ziemssen**
zentrum für Klinische Neurowissenschaften
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
Technische Universität Dresden
- I Prof. Dr. med. Dominik Michalski**
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig
Universität Leipzig

Kontakt & Veranstaltungshinweise



Tagungsvorsitz

Priv.-Doz. Dr. med. Timo Siepmann, FAHA

Sekretariat: Claudia Bittroff

Tel: +49 (0)351 458-3503

E-Mail: claudia.bittroff@ukdd.de

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden

Anstalt des öffentlichen Rechts des Freistaates Sachsen

Prof. Dr. med. Axel Linke

Sekretariat: Katrin Jacob

Tel: +49 (0)351 450-1704

E-Mail: katrin.jacob@herzzentrum-dresden.com

Klinik für Innere Medizin und Kardiologie
Herzzentrum Dresden

an der Technischen Universität Dresden



Für die freundliche Unterstützung danken wir folgenden
Sponsoren:

Sponsoren Logos

Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e. V.-
Kodex § 19 Abs. 5 sind Veranstalter verpflichtet, den Umfang und die
Bedingung (Werbezwecke und Standmiete) der Unterstützung von
Veranstaltungen offenzulegen.

Veranstalter

Carl Gustav Carus Management
Fetscherstraße 74
01307 Dresden
cgcm@ukdd.de

Carl Gustav Carus
Management GmbH



Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenfrei**.
Bitte melden Sie sich bis zum 22.09.2022 an unter:

<https://www.carus-management.de/veranstaltungen/1-dresdner-herz-hirn-tag/>

oder

cgcm@ukdd.de

Bitte geben Sie bei der Anmeldung Ihre **EFN Nr.** an.

Datenschutz

Ihre persönlichen Daten werden gem. Datenschutzgrundverordnung
verarbeitet und im Rahmen unserer Veranstaltungsorganisation ge-
nutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Anmeldung zu. Weitere
Informationen zum Datenschutz können Sie unter www.carus-management.de/datenschutz und www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz einsehen.

