

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: Erkennen und Behandeln
C. Nolte
- Moderne Protektionssysteme in der interventionellen Therapie struktureller Herzerkrankungen“
S. Haußig
- Herzratenvariabilität: Ein diagnostisches und therapeutisches Target
T. Siepmann & E. Simon

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

Zusammenfassung, Verabschiedung

15:00 Uhr
A. Linke & T. Siepmann

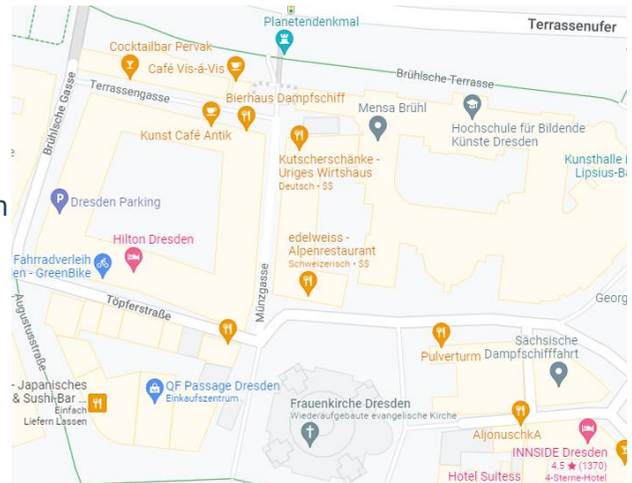
Plenarvortrag 15:15 Uhr **Komplikationen im kardiologisch-neurologischen Schnittstellenbereich**

- Management der spontanen und Antikoaganzien-assoziierten intrazerebralen Blutung
D. Michalski
-fakultativ-
-mit freundlicher Unterstützung von AstraZeneca-

Veranstaltungsort

Hotel Hilton Dresden

An der Frauenkirche 5, 01067 Dresden



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ankunft Bahnhof Dresden-Neustadt

Fahren Sie bis zum Bahnhof Dresden-Neustadt. 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

Referent:innen

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

AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
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
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
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
Technische Universität Dresden

I Dr. med. Annahita Sedghi

AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Technische Universität Dresden

I Dr. med. Ulrike Schatz

Medizinische Klinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Technische Universität Dresden

I Prof. Dr. med. Christian Nolte, FESO, BIH Clinical Fellow

Center for Stroke Research
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie
Campus Benjamin Franklin
CharitéUniversitätsmedizin Berlin

I Dr. med. Stephan Haußig

Klinik für Innere Medizin und Kardiologie
Herzzentrum Dresden
An der Technischen Universität Dresden

I Dr. med. Erik Simon

AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Technische 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
Technische Universität Dresden

I Prof. Dr. med. Dominik Michalski

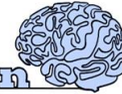
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig
Universität Leipzig

Kontakt & Veranstaltungshinweise

1. Dresdner



Herz & Hirn



Tag

Tagungsvorsitz

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

Sekretariat: Claudia Bittroff

Tel: +49 (0)351 458-3503

E-Mail: claudia.bittroff@ukdd.de

Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden

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



Sponsoren

Anmeldung & Datenschutz

Für die freundliche Unterstützung danken wir folgenden Sponsoren:



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. AstraZeneca – 10.000€, Amgen – 2.000€, apoplex – 1.000€, Boehringer Ingelheim – 1.000€, Bristol-Myers Squibb – 2.000€, Daiichi Sankyo – 1.000€, Edwards Lifesciences – 3.000€, Sanofi 1.000€ - Stand bei Drucklegung.

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 per E-mail an:

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 genutzt. 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.

