

# 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

**Plenarvortrag** 15:00 Uhr

## Komplikationen im kardiologisch-neurologischen Schnittstellenbereich

- Management der spontanen und Antikoagulanzen-assoziierten intrazerebralen Blutung  
D. Michalski

**Abschlussbemerkungen, Verabschiedung** 15:20 Uhr

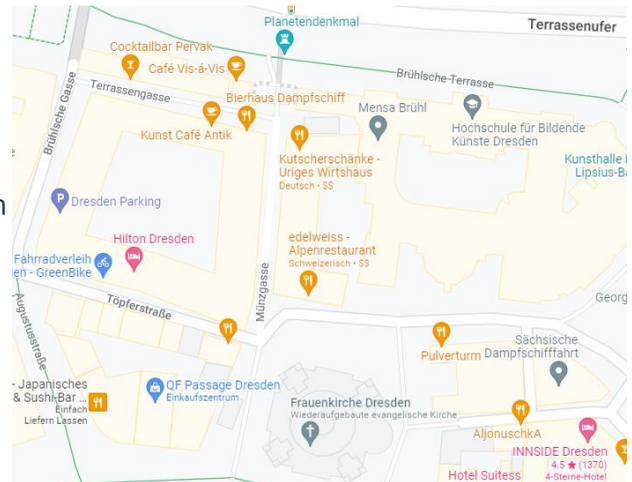
A. Linke & T. Siepmann

**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](http://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



## Tagungsvorsitz

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

Sekretariat: Claudia Bittroff

Tel: +49 (0)351 458-3503

E-Mail: [claudia.bittroff@ukdd.de](mailto: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](mailto:katrin.jacob@herzzentrum-dresden.com)

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



Vorsitz: Prof. Dr. Pütz

# 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](mailto: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](mailto: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](http://www.carus-management.de/datenschutz) und [www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz](http://www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz) einsehen.

