



[www.nuernberger-herztage.de](http://www.nuernberger-herztage.de)

# 12. Nürnberger Herz-Tage

**Aufseß-Saal**

im Germanischen Nationalmuseum

**10. – 11. Januar  
2020**

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. med. M. Pauschinger

Eine Veranstaltung der C.T.I. GmbH

# 12. Nürnberger Herz-Tage

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren,

zu den 12. Nürnberger Herztagen, die am 10. und 11. Januar 2020 stattfinden werden, laden wir Sie sehr herzlich ein. Wie schon in den letzten Jahren werden wieder vier Themenschwerpunkte vorgestellt.

Im Bereich der Rhythmologie werden wir verschiedene Aspekte der Device-Implantation diskutieren, des Weiteren auch das therapeutische Vorgehen bei Vorhofflimmern. Aufgrund der aktuellen Daten zum transkutanen Aortenklappenersatz werden wir hier diesbezüglich einen Themenschwerpunkt im Bereich der strukturellen Herzerkrankung haben. Für die Diagnose der Aortenklappenstenose ist natürlich die Echokardiographie essenziell. Daher werden wir Ihnen auch hier die aktuellen Daten zur Diagnostik der Aortenklappenstenose mittels echokardiographischer Verfahren vorstellen.

Auf dem letzten europäischen Kardiologenkongress wurden die neuen Leitlinien der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie zur Behandlung des „chronic coronary syndrome“ vorgestellt. Diese sind sicherlich vor allem im Hinblick auf die Bildgebung und auch die Indikation für die invasive Diagnostik extrem wichtig. Daher haben wir im Bereich der koronaren Herzerkrankung auch Themen zur Indikation für die kardiale Computertomographie sowie die Bedeutung des Troponins zur Diagnostik eines akuten Koronarsyndroms im Bereich der Notaufnahme vorzustellen.

Auch dieses Mal werden wir wieder einen komplexen Fall vorstellen – mit einer verkalkten hochgradigen Hauptstammstenose, die interventionell behandelt wurde.

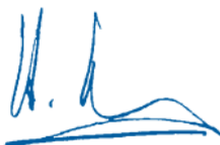
Im Themenblock der Herzinsuffizienz werden wir uns im wesentlichen mit der schweren chronischen terminalen Herzinsuffizienz aus Sicht des Herzchirurgen sowie auch des kardiogenen Schocks befassen. Auch Präventionsmaßnahmen wie Sport bei Herzinsuffizienz werden wir mit Ihnen gemeinsam diskutieren.

In der Hoffnung, dass wir Ihnen bei den 12. Nürnberger Herztagen einen umfassenden Überblick über die derzeit aktuellen Themen der kardiologischen Diagnostik und Therapie geben können, freuen wir uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Matthias Pauschinger  
Ärztliche Leitung



Heike Wegner-Gerlt  
C.T.I. GmbH – Veranstalter

**Freitag, 10. 01. 2020**

DMP KHK anerkannt



12:30 Beginn der Registrierung und Eröffnung der Industrieausstellung

13:30 **Eröffnungssymposium**  
**Der kardiometabolische Hochrisikopatient im Fokus**

AstraZeneca GmbH

Vorsitz: Prof. Dr. med. M. Pauschinger, Nürnberg

Ischämische Herzkrankheiten und Diabetes – Was kann die antithrombotische Therapie?  
Prof. Dr. med. H. Thiele, Leipzig

Herzinsuffizienz und Diabetes – Was sagen uns die neuen Outcome-Daten für Antidiabetika?  
Prof. Dr. med. S. Frantz, Würzburg

14:30 Begrüßung  
Prof. Dr. med. M. Pauschinger  
Ärztliche Leitung der Med. Klinik 8, Klinikum Nürnberg

Grußworte

Dr. P. Pluschke  
Stadtrat der Stadt Nürnberg

Prof. Dr. Dr. med. G. Niklewski  
Ärztlicher Direktor Klinikum Nürnberg

Prof. Dr. med. W. Söllner  
Vize-Rektor der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität, Nürnberg

14:45 Verleihung des Fritz-Böhrer-Stipendiums

## **I. Rhythmologie**

Vorsitz: Prof. Dr. med. J. Brachmann, Coburg  
PD Dr. med. D.-I. Shin, Krefeld

14:50 Kernspintomographie nach Device Implantation – Nur mit MRT-tauglichen Devices möglich?  
Prof. Dr. med. B. Lemke, Lüdenscheid

## Freitag, 10.01.2020

15:15 Erfolgreiche Ablation von Vorhofflimmern –  
Wer darf die orale Antikoagulation absetzen?

PD Dr. med. D.-I. Shin, Krefeld

15:40 Antiarrhythmika bei Vorhofflimmern –  
Gibt es noch eine Indikation dafür?

Prof. Dr. med. J. Brachmann, Coburg

16:05 CRT bei Herzinsuffizienz –  
Ist das Nonresponder-Problem gelöst?

Dr. med. K. Göhl, Nürnberg

16:30 *Pause mit Imbiss und Besuch  
der Industrieausstellung*

### II. Valvuläre Erkrankungen

Vorsitz: PD Dr. med. W. Fehske, Köln

Prof. Dr. med. W. von Scheidt, Augsburg

17:00 Besondere Aspekte der Echokardiographie  
in der Diagnostik der Aortenklappenstenose

PD Dr. med. W. Fehske, Köln

17:25 Aortenklappenstenose bei Patienten mit *low  
operative risk* – Sind auch diese Patienten Kandidaten  
für einen transkutanen Aortenklappenersatz?

Prof. Dr. med. W. von Scheidt, Augsburg

17:50 Zustand nach transkutanem Aortenklappenersatz –  
Welche Probleme ergeben sich für die weitere  
Therapie?

Dr. med. J. Jessl, Nürnberg

### III. Bing Lecture

18:15 Einführung Bing Lecture

Prof. Dr. med. M. Pauschinger, Nürnberg

18:25 16. Bing Lecture:  
Therapie der strukturellen Herzerkrankung –  
Rückblick und Ausblick

Prof. Dr. med. H. Ince, Rostock/Berlin

ab 19:05 *Get Together in der Industrieausstellung*



## Samstag, 11. 01. 2020

08:00

### Frühstückssymposium

#### Chronische Herzinsuffizienz spielend meistern

Novartis Pharma GmbH

Vorsitz: Prof. Dr. med. M. Pauschinger, Nürnberg

*Wer, wie, was ...*

Aktuelle cHI Empfehlungen:

Wer macht was, wie und wann

PD Dr. med. H. Rittger, Fürth

*Wieso, weshalb, warum ...*

Warum Herz und Niere bei cHI gemeinsam betrachtet werden sollten

PD Dr. med. C. Schlundt, Ansbach

*Wer nicht fragt bleibt dumm!*

Fragerunde und Diskussion anhand von cHI Fall-Kasuistiken mit beiden Referenten

### IV. Koronare Herzerkrankung

Vorsitz: Prof. Dr. med. S. Achenbach, Erlangen

Prof. Dr. med. M. Pauschinger, Nürnberg

09:00

Update ESC Leitlinie „chronic coronary syndrome“

Prof. Dr. med. D. Ropers, Nürnberg

09:25

Indikationen für die kardiale Computertomographie

Prof. Dr. med. S. Achenbach, Erlangen

09:50

ACS in der Notaufnahme – Wie ist mit der hs-Troponin Bestimmung zu Verfahren?

PD Dr. med. K. Pohle, Nürnberg

10:15

Hauptstamm PCI – Was ist interventionell machbar?

F. Ademaj, MD / Dr. med. D. Eckner, Nürnberg

10:40

*Pause mit Imbiss*

*und Besuch der Industrieausstellung*

## Samstag, 11. 01. 2020

### V. Herzinsuffizienz

Vorsitz: Prof. Dr. med. T. Fischlein, Nürnberg  
Prof. Dr. med. B.-D. Gonska, Karlsruhe

- 11:30 Endstage Heart Failure – Therapie der chronischen terminalen Herzinsuffizienz aus Sicht des Herzchirurgen  
Prof. Dr. med. T. Fischlein, Nürnberg
- 11:55 Herzinsuffizienz und Sport  
Dr. med. J. Schwab, Nürnberg
- 12:20 EF <30% nach akutem Myokardinfarkt – Wann Defibrillatorweste und wann ICD?  
Prof. Dr. med. B.-D. Gonska, Karlsruhe
- 12:45 Hypoperfusionssyndrom und kardiogener Schock – Was ist zu tun?  
Prof. Dr. med. M. Hennersdorf, Heilbronn
- 13:10 Zusammenfassung  
Prof. Dr. med. M. Pauschinger, Nürnberg

### Abschlussposium

#### Antikoagulation in besonderen Lebenslagen

Bristol-Myers Squibb GmbH und  
Pfizer Pharma GmbH

Vorhofflimmern und Akutes Koronarsyndrom –  
Wie ist zu verfahren?

Prof. Dr. med. R. Schwinger, Weiden

Maligne Erkrankungen und Notwendigkeit der Anti-  
koagulation – Gibt es generelle Empfehlungen?

Prof. Dr. med. M. Spannagl, München

- 14:15 *Mittagsimbiss in der Industrieausstellung*
- 15:15 Ende der Veranstaltung

## Sponsoren:

AstraZeneca GmbH<sup>1</sup>



Bristol-Myers Squibb GmbH und  
Pfizer Pharma GmbH<sup>1</sup>



Novartis Pharma GmbH<sup>1</sup>



### Transparenz

Gemäß FSA-Kodex und AKG Verhaltenskodex u.a. geben wir die Höhe der Beteiligung folgender Unternehmen für die Einräumung von Werberechten und Ständfläche im Rahmen der Veranstaltung bekannt:

1: 20.000 €

Stand September 2019



# 12. Nürnberger Herz-Tage

## Tagungsort

Aufseß-Saal im Germanischen Nationalmuseum  
Kartäusergasse 1, 90402 Nürnberg  
<http://veranstaltung.gnm.de/>

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. M. Pauschinger  
Ärztliche Leitung  
Universitätsklinik Medizinische Klinik 8 – Kardiologie  
Paracelsus Medizinische Privatuniversität  
Klinikum Nürnberg, Campus Süd

## Veranstalter

C.T.I. GmbH  
Am Bärenkamp 33, 40589 Düsseldorf  
Tel. 0211-542518-0 / Fax 0211-542518-44  
E-Mail: [astoetzner@cti-kongresse.com](mailto:astoetzner@cti-kongresse.com)

## Teilnahmegebühr

Wissenschaftliches Programm, beide Tage	80,00 €
(bei Anmeldung bis zum 22.12.2019)	70,00 €
Tageskarte (Freitag oder Samstag)	50,00 €

## Teilnehmerregistrierung

Die Registrierung ist online unter  
[www.nuernberger-herztage.de](http://www.nuernberger-herztage.de)  
oder vor Ort am Tagungscounter möglich (sofern noch  
Kapazitäten vorhanden sind).

**Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl auf  
600 Teilnehmer begrenzt ist.**

## Tagungsbüro

Anne Stötzner, Tel. 0211-542518-0, mobil 0173-7260485  
Öffnungszeiten Tagungscounter vor Ort  
Freitag, 10.01.2020 12:00 – 19:00 Uhr  
Samstag, 11.01.2020 07:30 – 16:00 Uhr

## Zertifizierung

Die Veranstaltung wird zur Zertifizierung durch die Bayerische  
Landesärztekammer angemeldet.