



Klinikum Nürnberg
Wir sind für Sie da.

www.nuernberger-herztage.de

5. Nürnberger Herz-Tage

11. - 12. Januar
2013

Germanisches
Nationalmuseum

Veranstalter: C.T.I. GmbH

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

Unter der Schirmherrschaft von:



Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung (DGK)



Arbeitsgemeinschaft Leitende Kardiologische Krankenhausärzte e.V.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie herzlich zu den 5. Nürnberger Herztagen, die am 11. und 12. Januar 2013 stattfinden werden, einladen.

Wie bereits in den letzten Jahren werden wir wieder vier Themenschwerpunkte gemeinsam diskutieren. Dies sind zum einen rhythmologische Aspekte, des Weiteren Herzklappenerkrankungen, die koronare Herzerkrankung und die Herzinsuffizienz.

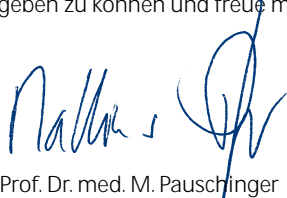
Ich freue mich, Ihnen im Bereich der Rhythmologie unsere eigenen Erfahrungen bei der Vorhofflimmerablation durch unser hochmodernes Stereotaxisgerät durch Herrn Dr. Göhl vorstellen zu können. Dieses Gerät führt die Ablationskatheter im Herzen durch externe Magneten.

Aufgrund der epidemiologischen Entwicklung unserer Patienten spielt die Aortenklappenstenose eine immer größere Rolle. Daher ist es mir eine besondere Freude, dass mein herzchirurgischer Partner, Herr Prof. Dr. Fischlein, die Therapie der symptomatischen Aortenstenose aus Sicht des Herzchirurgen umfassend vorstellen wird.

Wie in jedem Jahr wird die Bing Lecture einen Höhepunkt der Veranstaltung darstellen. Herr Prof. Dr. Daniel hat sich bereit erklärt, uns einen Rückblick über die letzten 30 Jahre und einen Ausblick über zukünftige Entwicklungen im Bereich der Bildgebung zu vermitteln.

Zum Themengebiet der koronaren Herzerkrankung werden die neuen Leitlinien zur Therapie des Herzinfarktes von renommierten Kollegen vorgestellt. Auch im Bereich der Herzinsuffizienz sind aktuelle Leitlinien zur Therapie publiziert worden. Daher freut es mich ganz besonders, dass Herr Prof. Dr. Böhm, der einer der Co-Autoren dieser Leitlinie ist, uns die aktuellen Aspekte vorstellen wird.

Ich hoffe, Ihnen damit einen umfassenden Überblick über derzeit aktuelle Themen in der kardiologischen Diagnostik und Therapie geben zu können und freue mich sehr auf Ihr Kommen.



Prof. Dr. med. M. Pauschinger

Freitag, 11.01.2013

DMP KHK anerkannt

- 14:00 Begrüßung
Prof. Dr. med. M. Pauschinger, Chefarzt der Med. Klinik 8, Klinikum Nürnberg
- 14:05 Grußwort
Dr. U. Maly, Oberbürgermeister der Stadt Nürnberg
- 14:15 Grußwort
Dr. Dr. G. Niklewski, Klinikumleitung – Struktur-entwicklung Medizin, Klinikum Nürnberg
- I. Rhythmologie**
Vorsitz: Prof. Dr. med. D. Andresen, Berlin
Prof. Dr. med. J. Brachmann, Coburg
- 14:20 Synkopenabklärung – Wann welche Diagnostik?
PD Dr. med. M. Braun, Bamberg
- 14:45 Antiarrhythmika zur dauerhaften Rhythmisierung von Vorhofflimmern – Wie effektiv ist dieser Therapieansatz bei welchem Patienten?
Prof. Dr. med. D. Andresen, Berlin
- 15:10 Neue Antikoagulantien bei nicht valvulärem Vorhofflimmern oder doch Marcumar – Was ist zu tun?
Prof. Dr. med. J. Brachmann, Coburg
- 15:35 Stereotaxis zur Ablation von Vorhofflimmern – Eigene Erfahrungen
Dr. med. K. Göhl, Nürnberg
- 16:00 Pause mit Imbiss und Besuch der Industrieausstellung

Freitag, 11.01.2013

II. Valvuläre Erkrankungen

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

- 16:30 Therapie der symptomatischen Aortenstenose –
Welches Verfahren für welchen Patienten
aus Sicht des Herzchirurgen
Prof. Dr. med. T. Fischlein, Nürnberg
- 16:55 MitraClip – Welcher Patient sollte dieser
interventionellen Therapie der Mitralinsuffizienz
zugeführt werden?
Dr. med. J. Jessl, Nürnberg
- 17:20 Stellenwert der Stressechokardiographie für
die Diagnostik valvulärer Erkrankungen
Dr. med. J. Schwab, Nürnberg

III. 9. Bing Lecture

- 17:45 Einführung Bing Lecture
Prof. Dr. med. M. Pauschinger, Nürnberg
- 17:55 **Bing Lecture**
Entwicklung der Bildgebung der letzten
30 Jahre in der Kardiologie
Prof. Dr. med. W. Daniel, Erlangen
- 18:35 Ende

Samstag, 12.01.2013

- 08:00 Morgensymposium
mit freundlicher Unterstützung der
Berlin-Chemie AG
Vorsitz: Prof. Dr. med. L. Maier, Göttingen
- Risiko Calciumoverload –
Gefahr für das Herz
Prof. Dr. med. L. Maier, Göttingen
- Diagnostik der rezidivierenden
myokardialen Ischämie
Dr. med. M. Fliri, Brixen
- Genese der myokardialen Ischämie
PD Dr. med. D. Westermann, Berlin



www.ranexa.de

 **BERLIN-CHEMIE**
MENARINI

Samstag, 12.01.2013

IV. Koronare Herzerkrankung

Vorsitz: Prof. Dr. med. S. Achenbach, Erlangen
Prof. Dr. med. H. Ince, Rostock

- 09:00 Update NSTEMI - Leitlinie
Prof. Dr. med. S. Achenbach, Erlangen
- 09:25 Update STEMI - Leitlinie
Prof. Dr. med. H. Ince, Rostock
- 09:50 Rehabilitation nach Myokardinfarkt –
Wann Sport und wieviel?
Prof. Dr. med. H. Völler, Rüdersdorf
- 10:15 Ischämische Kardiomyopathie –
Wer muss revaskularisiert werden?
Prof. Dr. med. W. von Scheidt, Augsburg
- 10:40 Pause mit Imbiss und
Besuch der Industrieausstellung

V. Herzinsuffizienz

Vorsitz: Prof. Dr. med. G. Ertl, Würzburg
Prof. Dr. med. H.P. Schultheiss, Berlin

- 11:30 Diagnostik der Herzinsuffizienz – Welcher
Patient profitiert von der Myokardbiopsie?
Prof. Dr. med. H.P. Schultheiss, Berlin
- 11:55 Diastolische Herzinsuffizienz – Welcher
Patient benötigt welche Diagnostik?
Prof. Dr. med. C. Tschöpe, Berlin
- 12:20 Herzfrequenz und Herzinsuffizienz –
Was ist zu bedenken?
Prof. Dr. med. N. Frey, Kiel
- 12:45 Kardiale Resynchronisationstherapie bei
Herzinsuffizienz – Leitlinie und Wirklichkeit
Prof. Dr. med. J. Senges, Ludwigshafen
- 13:10 Update Herzinsuffizienz – Leitlinie 2012
Prof. Dr. med. M. Böhm, Homburg
- 13:35 Zusammenfassung
Prof. Dr. med. M. Pauschinger

Samstag, 12.01.2013

- 13:45 **Mittagsymposium**
mit anschließendem Mittagsimbiss
mit freundlicher Unterstützung der
Boehringer Pharma Ingelheim GmbH & Co. KG
- Stellenwert der oralen Antikoagulantien
aus kardiologischer Sicht
Prof. Dr. med. H. Darius, Berlin
- Stellenwert der oralen Antikoagulantien
bei Patienten mit Niereninsuffizienz
PD Dr. med. J. Jacobi, Erlangen
- 14:45 Ende

Vorsitzende und Referenten

Prof. Dr. med. Stephan Achenbach

Universitätsklinikum Erlangen
Medizinische Klinik 2
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Prof. Dr. med. Dietrich Andresen

Vivantes Klinikum Am Urban
Kardiologie
Dieffenbachstraße 1, 10967 Berlin

Prof. Dr. med. Michael Böhm

Universitätsklinikum des Saarlandes
Innere Medizin III
Kirrberger Straße 100, 66421 Homburg/ Saar

Prof. Dr. med. Johannes Brachmann

Klinikum Coburg
Kardiologie – Angiologie – Pneumologie
II. Medizinische Klinik des Klinikums Coburg
Ketschendorfer Str. 33, 96450 Coburg

PD Dr. med. Martin Braun

Klinikum am Bruderwald
Medizinische Klinik I
Buger Straße 80, 96049 Bamberg

Prof. Dr. med. W. Günther Daniel

Universitätsklinikum Erlangen
Medizinische Klinik II - Kardiologie und Pulmologie
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Prof. Dr. med. Harald Darius

Vivantes Klinikum Neukölln
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin
Rudower Straße 48, 12351 Berlin

Prof. Dr. med. Georg Ertl

Universitätsklinikum Würzburg
Zentrum Innere Medizin
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

Prof. Dr. med. Theodor Fischlein

Klinikum Nürnberg Süd
Klinik für Herzchirurgie
Breslauer Straße 201, 90471 Nürnberg

Pradaxa®
Dabigatranetexilat

Dr. med. Meinhard Fliri

Julius Durst Straße 44, 39042 Brixen, Italien

Prof. Dr. med. Norbert Frey

Universitätsklinikum Schleswig Holstein,
Campus Kiel
Klinik für Kardiologie und Angiologie
Schittenhelmstraße 12, 24105 Kiel

Dr. med. Konrad Göhl

Klinikum Nürnberg Süd
Medizinische Klinik 8
Breslauer Straße 201, 90471 Nürnberg

Prof. Dr. med. Hüseyin Ince

Universitätsklinikum Rostock
Kardiologie
Ernst-Heydemann-Straße 6, 18057 Rostock

PD Dr. med. Johannes Jacobi

Universitätsklinikum Erlangen
Medizinische Klinik IV
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Dr. med. Jürgen Jessl

Klinikum Nürnberg Süd
Medizinische Klinik 8
Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg

Prof. Dr. med. Lars Maier

Universitätsmedizin Göttingen
Herz Zentrum Göttingen
Kardiologie und Pneumologie
Robert-Koch-Straße 40, 37099 Göttingen

Dr. Ulrich Maly

Oberbürgermeister der Stadt Nürnberg
Rathausplatz 2, 90403 Nürnberg

Dr. Dr. med. Günter Niklewski

Klinikum Nürnberg Nord
Klinikumleitung – Strukturentwicklung Medizin
Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg

Prof. Dr. med. Matthias Pauschinger

Klinikum Nürnberg Süd
Medizinische Klinik 8
Breslauer Straße 201, 90471 Nürnberg

Prof. Dr. med. Heinz-Peter Schultheiss

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Medizinische Klinik für Kardiologie und Pulmologie
Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Dr. med. Johannes Schwab

Klinikum Nürnberg Süd
Medizinische Klinik 8
Breslauer Straße 201, 90471 Nürnberg

Prof. Dr. med. Jochen Senges

Stiftung Institut für Herzinfarktforschung
Haus M
Bremsersstraße 79, 67063 Ludwigshafen

Prof. Dr. med. Carsten Tschöpe

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Medizinische Klinik für Kardiologie und Pulmologie
Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Prof. Dr. med. Heinz Völler

Klinik am See
Kardiologie
Seebad 84, 15562 Berlin

Prof. Dr. med. Wolfgang von Scheidt

Klinikum Augsburg
I. Medizinische Klinik
Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg

PD Dr. med. Dirk Westermann

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Medizinische Klinik für Kardiologie und Pulmologie
Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Informationen

Veranstalter

C.T.I. GmbH
Anne Stötzner
Am Bärenkamp 33, 40589 Düsseldorf
Tel. 0211-752012, Fax. 0211-757503
E-Mail: astoetzn@cti-kongresse.com

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Matthias Pauschinger
Klinikum Nürnberg Süd
Medizinische Klinik 8
Breslauer Straße 201, 90471 Nürnberg

Tagungsbüro

Anne Stötzner
Tel. 0211-752012, Fax 0211-757503, Mobil 0173-7260485

Öffnungszeiten Tagungscounter vor Ort

Freitag, 11.01.2013 11.00 – 19.00 Uhr
Samstag, 12.01.2013 07.30 – 15.00 Uhr

Veranstaltungsort

Germanisches Nationalmuseum
Kartäusergasse 1, 90402 Nürnberg
www.gnm.de

Teilnehmerregistrierung

Die Registrierung zu den 5. Nürnberger Herz-Tagen ist mit beigefügtem Anmeldeformular, im Internet unter

www.nuernberger-herztage.de

oder vor Ort am Tagungscounter möglich.

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist zertifiziert durch die Bayerische Landesärztekammer und die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie:
Am 11.01. mit 5 und 12.01. mit 4 CME Punkten.

Die Veranstaltung ist weiterhin als jährliche medizinische Regelfortbildung im Rahmen des Disease Management Programme (DMP KHK) anerkannt.

Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit. Ihre Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie vor Ort.

Übernachtungsmöglichkeit

Für Übernachtungsmöglichkeiten wenden Sie sich bitte an die Congress- und Tourismus-Zentrale Nürnberg

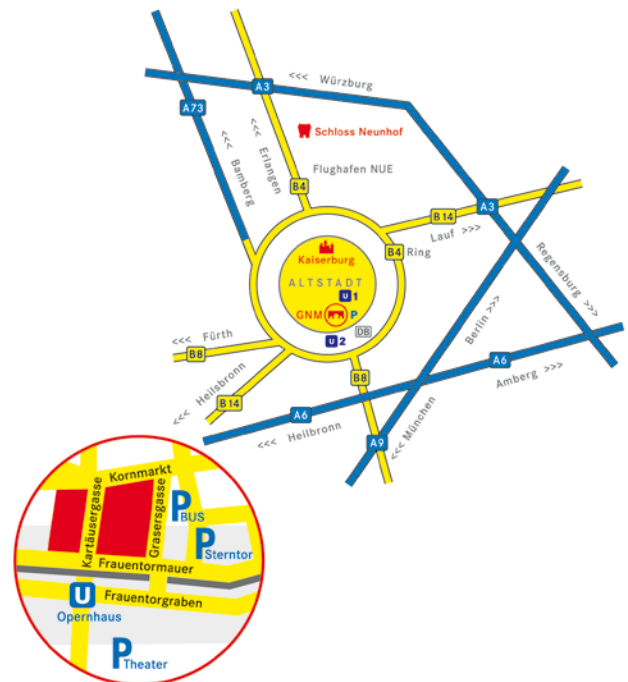
Tel. 0911-2336-121

www.tourismus-nuernberg.de

Anreise / Parken

Der Hauptbahnhof Nürnberg ist nur wenige Gehminuten vom Germanischen Nationalmuseum entfernt.

Rund um das Germanische Nationalmuseum befinden sich die Parkhäuser „Am Theater“, „Am Jakobsmarkt“ sowie „Am Sterntor“, die rund um die Uhr geöffnet sind.



A New Standard in CRT

“

 Abbott Vascular
Ihr Partner für Herz-
und Gefäßtherapie

Von der Forschung
zur Fürsorge



 Abbott
Vascular

© 2013 Medtronic. All rights reserved. Medtronic, the Medtronic logo, Viva, Viva XT, Viva XT CRT-D, and AdaptivCRT are trademarks of Medtronic. All other trademarks are the property of their respective owners.

12%
Absolute Higher
CRT Response Rate

Achieved with AdaptivCRT compared to Historical CRT Trials¹

Introducing **Viva[®] XT CRT-D**
with AdaptivCRT[®] Algorithm

► Every Patient Optimised. Every Minute.



Medtronic