

P - C - I

Praktisch - Cooperativ - Interaktiv

Kongressprogramm

live



1. Fachübergreifender Kongress zur interventionellen Kardiologie

Donnerstag, 4.12. und Freitag, 5. 12. 2008 in München

In zwei Tagen die modernsten Katheterinterventionen live erleben aus 12 Kliniken bei Patienten mit:

- Koronarstenosen
- Carotisstenosen
- Herzklappenerkrankungen
- Strukturerkrankungen (z.B. PFO)
- Arrhythmien
- Asynchronien

einschließlich aktueller medikamentöser Therapien.

Kongresssprache Deutsch



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

Die Zeit ist reif für P-C-I live, dem ersten über-
regionalen und fachübergreifenden interventio-
nell-kardiologischen Live-Kongress in deutscher
Sprache.

Ganz bewusst wird P-C-I live ebenso für Ärzte aus-
gerichtet wie auch für Assistenzkräfte, Fachkreise
der Kostenträger, Krankenhausverwaltungen und
Gesundheitspolitik. Ein Novum, das spannende
und aufschlussreiche Diskussionen verspricht und
neue Einblicke ermöglichen soll.

Inhaltlich wird eine aktuelle Bestandsaufnahme
anhand von interaktiven Live-Übertragungen über
das geboten, was die interventionelle Kardiologie
an den Koronararterien, Halsschlagadern, Herzklap-
pen und anderen Strukturen sowie im elektrophy-
siologischen Bereich alles zu leisten vermag.

In diesem Sinne haben wir dem geläufigen Akro-
nym PCI eine alternative Bedeutung gegeben:

Praktisch, **C**ooperativ, **I**nteraktiv.



Praktisch - weil praxisorientiert mit vielen Live-Übertragungen aus Katheterlaboren quer durch Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Cooperativ - weil Kardiologen, Herzchirurgen und Radiologen über die üblichen Fachgrenzen hinweg gemeinsam diskutieren.



Interaktiv - weil Ihnen Gelegenheit gegeben wird, während der Live-Übertragungen mitzudiskutieren und abzustimmen.

Ganz besonderen Dank an die Präsidenten der Fachgesellschaften, die so schnell und unbürokratisch ihre aktive Unterstützung zusagten. Ebenso herzlichen Dank an die zahlreichen aktiv Mitwirkenden, einschliesslich unserer Ehrengäste vom TCT und an die Industrie, ohne deren "unrestricted grants" eine solch innovative Veranstaltung nicht möglich wäre.

Ich freue mich, Sie heute in München begrüßen zu dürfen.

Ihr

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'S. Silber', written in a cursive style.

Prof. Dr. med. Sigmund Silber

Unter den Schirmherrschaften der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung (DGK), der Deutschen Gesellschaft für Thorax- Herz- und Gefässchirurgie (DGHTG), der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG), der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft (ÖKG) und der Schweizerischen Gesellschaft für Kardiologie (SGK).

Programm - Donnerstag 4.12.2008

- ab
8.00 Registrierung
- 9.30 **Eröffnung und Zielsetzung** *S. Silber*
- 9.35 Willkommensgruß des Präsidenten der DGK *G. Heusch*
- Eröffnungsvortrag:
Koronare Mikroembolisation nach PCI *G. Heusch*

10.00 Themenblock 1: Koronardiagnostik

Einschätzung von intermediären Läsionen

Vorsitz: *F. Eberli, G. Heusch*
Panel: *J.B. Dahm, V. Klauss*

Live Übertragungen zum Thema aus Innsbruck⁶ und Zürich¹²:
Intermediäre Koronarstenosen: Dilatieren oder nicht ?
D. Tüller, R. Zbinden
Intermediäre Koronarstenosen: Dilatieren oder nicht ?
O. Pachinger

State-of-the-art Vortrag:

Intermediäre Koronarstenosen – hat FAME alles verändert ?
F. Eberli

11:45 **Integration der modernen Bildgebung in den klinischen Alltag**

Willkommensgruß des Präsidenten der DRG *M. Laniado*

Vortrag: Integration von CT und MR in Kardiologie und Radiologie
M. Laniado

Vorsitz: *M. Laniado, W.G. Daniel, G. Gaul*
Panel: *A. Becker, O. Bruder, A. Leber, B.M. Richartz*

Live Übertragung zum Thema aus München⁷:

Nichtinvasive Koronarangiographie mit dem Kardio-CT
C. Rist, F. von Ziegler

State-of-the-art Kurzvorträge:

CT: Koronarkalk-Score:
ist die Zeit reif für ein Screening ? *A. Becker*

CT: Nichtinvasive Koronarangiographie:
schon Routine ? *A. Leber*

MR: Stellenwert in einer Chest Pain Unit *O. Bruder*

MR: bedeutet höheres Auflösungsvermögen
auch verbesserte Diagnostik ? *B.M. Richartz*

13.15 Themenblock 2: Koronarinterventionen

Akutes Koronarsyndrom und Bifurkationsstenosen

Vorsitz: *F.J. Neumann*

Panel: *R. Birkemeyer, G. Gaul, S. Hoffmann*

Live Übertragungen zum Thema aus Hamburg⁴ und München¹⁰:

(ggf. weitere Zentren bei akuten ACS-Fällen)

Bifurkationsstenose-1 *J. Wöhrle*

Bifurkationsstenose-2 *J. Schofer*

State-of-the-art Vortrag:

Wirksamkeit vs. Blutungsrisiko bei dualer

Thrombozytenfunktionshemmung *V. Klauss*

14.30 **Moderne Eröffnung eines chronischen Koronarverschlusses (CTO)**

Vorsitz: *H.R. Figulla, D. Glogar*

Panel: *W. Bocksch, P. Boekstegers, P. Lamm, H. Störger*

Live Übertragungen zum Thema aus Bad Krozingen¹ und München⁹:

CTO-1 *H.J. Büttner*

CTO-2 *G.S. Werner*

State-of-the-art Vortrag:

Bifurkationsstenosen und CTO: was ist machbar – was nicht ?

H. Störger

Gastvortrag:

TCT meets P-C-I: Coronary Highlights of TCT 2008

R. Mehran

16.30 **Mein Bruder Andreas**

J. Grüntzig

16.50 **Gesundheitsökonomische/-politische Podiumsdiskussion**

Vorsitz: *G.V. Sabin*

Panel: *R.P. Körfer, E. Brucknerberger, W. Jacobs, M. Gottwik, T. Mittendorf, S. Widensohler*

18.30 Ende des ersten Tages

Programm - Freitag 5.12.2008

8.00 Themenblock 3: Stent oder Bypassoperation?

Willkommensgruß des Präsidenten
der DGTHG

A. Haverich

Eröffnungsvortrag des 2. Tages:

Anforderungen an die moderne Bypasschirurgie

A. Haverich

Vorsitz:

A. Haverich, T. Meinertz, S. Silber

Hat SYNTAX alles verändert ?

Was bleibt für den Chirurgen ?

T. Meinertz

Was bleibt für den Kardiologen ?

A. Haverich

Live Übertragungen zum Thema aus Berlin²:

Ungeschützte Hauptstammstenose,
Komplexe 3-Gefäß-Erkrankung

W. Bocksch

State-of-the-art Vortrag:

Moderne Diagnostik und Therapie der KHK

S. Silber

10:30 Themenblock 4: Carotis Stenting

Vorsitz:

R. Ghotbi, M. Laniado

Panel

T. Ischinger, H. Mühling, H. Störger

Live Übertragungen aus Hamburg⁴ und München⁹:

Carotis Stenting-1

J. Schofer

Carotis Stenting-2

H. Mudra

11.30 Themenblock 5: Perkutane Herzklappeninterventionen

Vorsitz:

U. Gerckens, H. Jakob

Panel:

K. Bödigheimer, F. Eberli, S. Sack

State-of-the-art Vortrag:

Perkutane Aortenklappenimplantation

U. Gerckens

Live Übertragungen zum Thema aus Hamburg⁵,
München⁷ und Wien¹¹:

Aortenklappenimplantation: transfemorales Verfahren

P. Boekstegers

Aortenklappen-Valvuloplastie mit Paclitaxel-Ballon

D. Glogar

Mitralklappenraffung

K.H. Kuck

Aortenklappenimplantation: transapikales Verfahren

B. Reichart, M. Schmoeckel, P. Boekstegers

Programm - Freitag 5.12.2008

Gastvortrag:

TCT meets P-C-I: Valvular Highlights of TCT 2008

G. Stone

14.00 **Themenblock 6: PFO-Verschluss**

Vorsitz:

H.P. Schultheiss

Panel:

S. Genth-Zotz, J. Wöhrle

Live Übertragungen zum Thema aus Hamburg³
und München⁹:

PFO-1

H.R. Figulla

PFO-2

O. Franzen

State-of-the-art Vortrag:

Was bringt der PFO-Verschluss nach Schlaganfall und
bei Migräne?

J. Wöhrle

15.00 **Themenblock 7: Vorhofflimmern und CRT**

Vorsitz:

G. Steinbeck, N.F. Marrouche

Panel:

M. Block, G. Janssen, T. Lewalter

Live Übertragungen zum Thema aus Hamburg³ und
München^{7, 8, 10}:

Vorhofflimmerablation mit „robotic navigation“

S. Willems

CRT-ICD Implantation

S. Weyerbrock

Vorhofflimmerablation mit Cryo-Ballonkatheter

E. Hoffmann

CRT-ICD Implantation

C. Reithmann und M. Schmoeckel

State-of-the-art Vortrag:

10 Jahre Vorhofflimmern - wie weit sind wir?

N.F. Marrouche

18.00 **Verabschiedung**

S. Silber

Veranstalter und wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Sigmund Silber, FACC, FESC - München

Wissenschaftliche Mitarbeit:

Vorsitzende der Fachgesellschaften:

G. Heusch, Prof. Dr. med. Dr. h.c. - Essen

K. Huber, Prof. Dr. med. - Wien

C. Seiler, Prof. Dr. med. - Bern

A. Haverich, Prof. Dr. med. - Hannover

M. Laniado, Prof. Dr. med. - Dresden

und:

A. Becker, Dr. med. - München

R. Birkemeyer, Dr. med. - Villingen-Schwenningen

M. Block, Prof. Dr. med. - München

W. Bocksch, PD Dr. med. - Berlin

K. Bödigheimer, Dr. med. - München

P. Boekstegers, Prof. Dr. med. - München

E. Bruckenberg, Dr. jur. - Hannover

O. Bruder, Dr. med. - Essen

H.J. Büttner, Dr. med. - Bad Krozingen

J.B. Dahm, PD Dr. med. - Göttingen

W.G. Daniel, Prof. Dr. med. - Erlangen

F. Eberli, Prof. Dr. med. - Zürich

H.R. Figulla, Prof. Dr. med. - Jena

O. Franzen, Dr. med. - Hamburg

G. Gaul, Prim. Dr. med. - Wien

S. Genth-Zotz, PD Dr. med. - Mainz

U. Gerckens, Dr. med. - Siegburg

R. Ghotbi, Dr. med. - München

D. Glogar, Univ. Prof. Dr. med. - Wien

M. Gottwik, Prof. Dr. med. - Nürnberg

J. Grüntzig, Prof. Dr. med. - Düsseldorf

E. Hoffmann, Prof. Dr. med. - München

S. Hoffmann, Dr. med. - Berlin

T. Ischinger, Prof. Dr. med. - München

W. Jacobs - Düsseldorf

H. Jakob, Prof. Dr. med. - Essen

G. Janssen, Dr. med. - Potsdam

V. Klauss, Prof. Dr. med. - München

R.P. Körfer, Prof. Dr. med. - Bad Oeynhausen

K.H. Kuck, Prof. Dr. med. - Hamburg

P. Lamm, PD Dr. med. - München

A. Leber, PD Dr. med. - München

T. Lewalter, Prof. Dr. med. - Paderborn

N.F. Marrouche, Prof. Dr. med. - Salt Lake City
T. Meinertz, Prof. Dr. med. - Hamburg
T. Mittendorf, Dr. med. - Hannover
H. Mudra, Prof. Dr. med. - München
H. Mühling, Dr. med. - München
F.J. Neumann, Prof. Dr. med. - Bad Krozingen
O. Pachinger, Univ. Prof. Dr. med. - Innsbruck
B. Reichart, Prof. Dr. med. - München
C. Reithmann, PD Dr. med. - München
B. M. Richartz, PD Dr. med. - München
C. Rist, Dr. med. - München
G.V. Sabin, Prof. Dr. med. - Essen
S. Sack, Prof. Dr. med. - München
M. Schmoeckel, Prof. Dr. med. - München
J. Schofer, Prof. Dr. med. - Hamburg
H.P. Schultheiß, Prof. Dr. med. - Berlin
G. Steinbeck, Prof. Dr. med. - München
H. Störger, Dr. med. - Frankfurt/Main
D. Tüller, Dr. med. - Zürich
F. von Ziegler, Dr. med. - München
G.S. Werner, Prof. Dr. med. - Darmstadt
S. Weyerbrock, Dr. med. - München
S. Widensohler - Hamburg
S. Willems, Prof. Dr. med. - Hamburg
J. Wöhrle, Prof. Dr. med. - Ulm
R. Zbinden, Dr. med. - Zürich

Vom TCT:

Roxana Mehran, MD – New York
Gregg W. Stone, MD – New York

Die P-C-I Live-Übertragungen erfolgen aus:

- 1 Bad Krozingen, Herz-Zentrum
- 2 Berlin, Charité, Univ. med. Berlin, Campus Virchow Klinikum
- 3 Hamburg, Universitäres Herzzentrum, Eppendorf
- 4 Hamburg, MVZ Prof. Mathey, Prof. Schofer GmbH
- 5 Hamburg, Hanseatisches Herzzentrum, Asklepios, St. Georg
- 6 Innsbruck, Medizinische Universitätsklinik für Innere Medizin
- 7 München, Klinikum Grosshadern der Ludwig-Maximilians-Universität
- 8 München, Städtisches Klinikum Bogenhausen
- 9 München, Städtisches Klinikum Neuperlach
- 10 München, Kardiologische Praxis in der Klinik Dr. Müller
- 11 Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin
- 12 Zürich, Stadtspital Triemli

Mit freundlicher Unterstützung von:



Mit freundlicher Unterstützung von:



NMT Medical, Inc.
At the Heart of Brain Attacks™



ratiopharm



SIEMENS

STEINKOPFF VERLAG



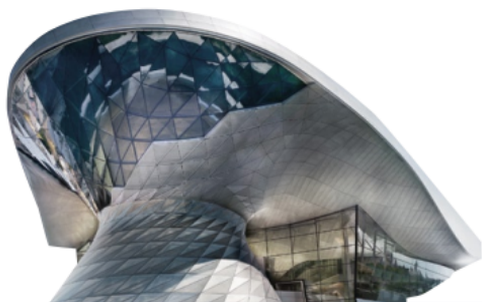
THE **MEDICINES** COMPANY®

URBAN & VOGEL
MEDIEN UND MEDIZIN VERLAGSGESellschaft



Veranstaltungsort

Auditorium der BMW Welt
Am Olympiapark 1
80809 München
www.bmw-welt.com



**Diese Veranstaltung ist mit
16 CME-Fortbildungspunkten zertifiziert.**



Hinweise zum Ablauf:

- Shuttlebusservice vom Kongresshotel in die BMW-Welt:
4.12. 8:30 Uhr Abfahrt, 19:00 Rückfahrt
5.12. 7:20 Uhr (nur Hinfahrt)
- Lunchboxen von 11 bis 14 Uhr auf der Innenterrasse, 2. OG
- Getränke jederzeit im Business Center, 1. OG und auf der Innenterrasse, 2. OG
- Kongresstaschen mit Informationen und Verpflegungsgutscheinen im Business Center, 1. OG

Pressekonferenz

um 18:30 Uhr, im Business Center, 2. OG

Veranstaltungsbüro

P-C-I live Organisationsbüro
Frau Mertens - Rheinstrasse 4 E - 55116 Mainz
Tel. +49 (0) 6131 - 90698136
e-mail: mail@p-c-i.info
Webseite: www.p-c-i.info



Gesamtkoordination

www.doctrinamed.com