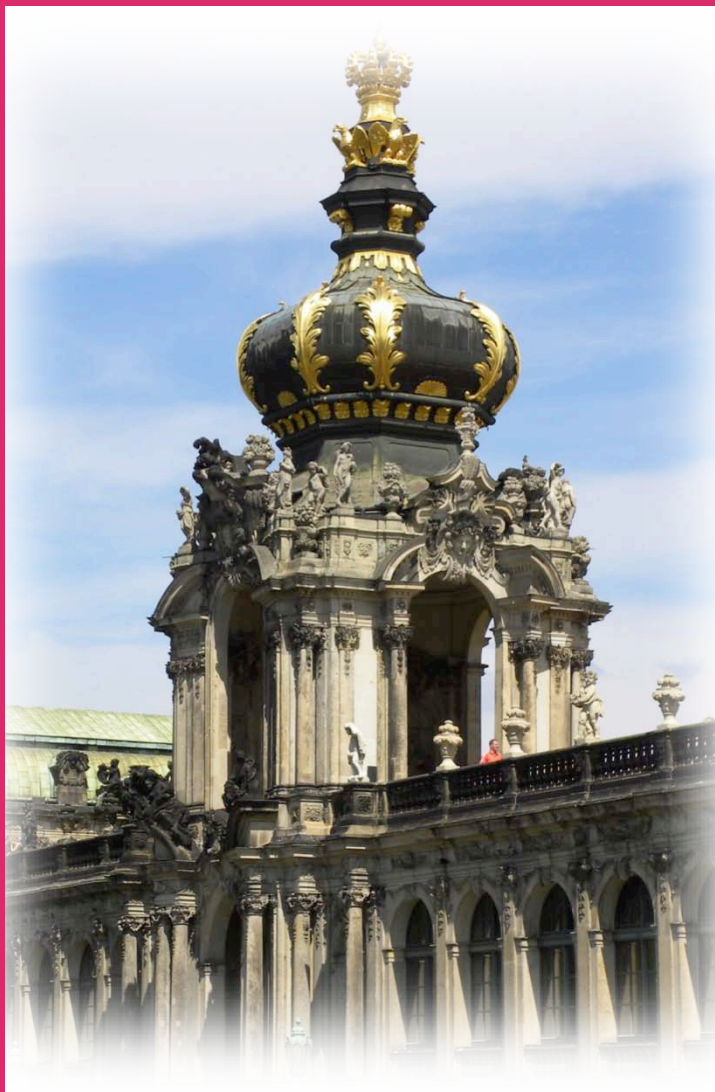


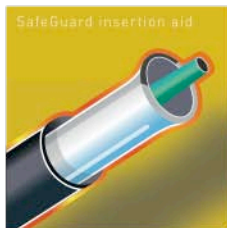
29. und 30. Mai 2015

PROGRAMM

12. Dresdner Gefäßtagung

Interdisziplinäre Stufendiagnostik in der Gefäßmedizin





Passeo-18 Lux

- Klinisch bewährt zur Reduzierung von Restenosen und TLR¹
- Leicht platzierbare Passeo-18 Ballonplattform mit geringem Profil
- Lux-Beschichtungstechnologie stellt maximale Wirksamkeit sicher
- Innovative SafeGuard Schutzhülle für konkurrenzlos leichten Einsatz

Proven technologies combined

¹Studie BIOLUX P-I

Schlaganfallprävention bei Vorhofflimmern:

BEI IHNEN STEHT SICHERHEIT AN 1. STELLE!



starker
24h
Schutz

BEI UNS AUCH!

FDA
BESTÄTIGT ANHAND VON
134.000

PATIENTENDATEN WIEDERHOLT
DAS **POSITIVE WIRKSAMKEITS-
UND SICHERHEITSPROFIL**
VON PRADAXA®***1

Pradaxa
Dabigatranetexilat

* vs. Warfarin

** FDA Medicare Daten erhoben anhand von Patienten älter als 65 Jahre. Pradaxa® ist in den USA in den Dosierungen 75 mg und 150 mg zugelassen. Die Ergebnisse basieren auf einer gemeinsamen Analyse beider Dosierungen.

1 Graham DJ et al., Cardiovascular, Bleeding, and Mortality Risks in Elderly Medicare Patients Treated with Dabigatran or Warfarin for Non-Valvular Atrial Fibrillation. *Circulation*. 2015;131:157-164.

Pradaxa® 75 mg/110 mg/150 mg Hartkapseln, Wirkstoff: Dabigatranetexilat. Verschreibungspflichtig. Zusammensetzung: Jede Hartkapsel enthält 75 mg/110 mg/150 mg Dabigatranetexilat (als Mesilat); *Sonstige Bestandteile:* Weinsäure, Arabisches Gummi, Dimeticon 350, Talkum, Hypromellose, Carrageenan, Kaliumchlorid, Titandioxid, Indigocarmin (E 132), Gelborange S (E 110), Hypromellose, Schellack, Eisen(II,III)-oxid (E 172), Kaliumhydroxid. **Anwendungsgebiete:** Primärprävention von venösen thromboembolischen Ereignissen bei erwachsenen Patienten nach elektivem chirurgischen Hüft- oder Kniegelenkersatz. Prävention von Schlaganfall und systemischer Embolie bei erwachsenen Patienten mit nicht valvulärem Vorhofflimmern mit einem oder mehreren Risikofaktoren, wie z.B. vorausgegangener Schlaganfall oder transitorische ischämische Attacke (TIA); Alter \geq 75 Jahre; Herzinsuffizienz (NYHA Klasse \geq II); Diabetes mellitus; arterielle Hypertonie. Behandlung tiefer Venenthrombosen (TVT) und Lungenembolien (LE) sowie Prävention von rezidivierenden TVT und LE bei Erwachsenen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile; schwere Beeinträchtigung der Nierenfunktion (Kreatinin-Clearance $<$ 30 ml/min); akute, klinisch relevante Blutung; Läsionen oder klinische Situationen, die als hohes Risiko einer schweren Blutung gewertet werden; spontane oder pharmakologisch bedingte Einschränkung der Hämostase; Beeinträchtigung der Leberfunktion oder Lebererkrankung, die Auswirkungen auf das Überleben erwarten lässt; gleichzeitige Behandlung mit systemisch verabreichtem Ketoconazol, Ciclosporin, Itraconazol, Dronedaron und anderen Antikoagulantien. Patienten mit künstlichen Herzklappen, die eine gerinnungshemmende Therapie benötigen. **Nebenwirkungen:** Anämie, Hämoglobin vermindert, Nasenbluten, gastrointestinale Blutung, urogenitale Blutung, Bauchschmerzen, Diarrhoe, Dyspepsie, Übelkeit, Thrombozytopenie, Hämatokrit vermindert, Arzneimittel-Überempfindlichkeit, Hautausschlag, Pruritus, Anaphylaktische Reaktion, Angioödem, allergische Reaktion, intrakranielle Blutungen, Hämatom, Hämoptyse, Wundblutung, Blutung, rektale Blutung, hämorrhoidale Blutung, gastrointestinale Ulzera, Gastroösophagitis, gastroösophageale Refluxkrankheit, Erbrechen, Dysphagie, abnorme Leberfunktion/abnormer Leberfunktionstest, Leberenzyme erhöht, Transaminasen erhöht, Hyperbilirubinämie, Hautblutung, Hämorrhose, Hämaturie, blutige Absonderung, traumatische Blutung, postoperatives Hämatom, postoperative Blutung/Anämie/Absonderung, Wundsekretion, Wunddrainage, Urtikaria, Blutung an einer Injektionsstelle, Blutung an der Eintrittsstelle eines Katheters, Blutung am Inzisionsort, postoperative Drainage, Bronchospasmus. Weitere Einzelheiten enthalten die Fach- bzw. Gebrauchsinformationen, sowie die Ratgeber und Patientenausweise, deren aufmerksamere Durchsicht wir empfehlen. Stand der Information: Januar 2015

 **Boehringer
Ingelheim**

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
Binger Str. 173, 55216 Ingelheim am Rhein
Tel.: 0800/77 90 900, Fax: 0 61 32/72 99 99
E-Mail: info@boehringer-ingelheim.de

38/15

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die 12. Dresdner Gefäßtagung wird, wie bereits in den vergangenen Jahren vom Gefäßzentrum des Städtischen Klinikum Dresden-Friedrichstadt, dem Universitäts Gefäß-Centrum der Universitätsklinik Dresden, dem Gefäßzentrum der HELIOS Weißeritztal-Kliniken Freital, sowie dem Fachbereich Angiologie der Praxisklinik Herz und Gefäße gemeinsam ausgerichtet.

Während der diesjährigen Tagung soll ein wesentliches Augenmerk auf das bereitgefächerte Gebiet der Interdisziplinären Stufendiagnostik in der Gefäßmedizin gerichtet werden.

Wir hoffen ein interessantes und spannendes Programm erarbeitet zu haben und freuen uns bereits heute auf einen spannenden und lebendigen Kongress.

Bitte merken Sie sich bereits heute das letzte Wochenende im Mai für Ihren Besuch in Dresden vor.

wissenschaftliches Programmkomitee

Prof. Dr. med. S. Schellong

Prof. Dr. med. T. Kittner

Dr. med. F. Zimmermann

Dr. med. U. Gerk

Dr. med. C. Stelzner



Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
Interdisziplinäres Gefäßzentrum

Prof. Dr. med. N. Weiss

Prof. Dr. med. R. Grützmann

Prof. Dr. med. R.-T. Hoffmann

Dr. med. S. Ludwig



Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Universitäts GefäßCentrum

Dr. med. H. J. Florek

Dr. med. D. Münch

HELIOS Weißeritztal-Kliniken – Klinikum Freital
Interdisziplinäres Gefäßzentrum



Prof. Dr. med. R. Sternitzky

Praxisklinik Herz und Gefäße Dresden

Fachbereich Angiologie



Sitzungsübersicht

Freitag, 29. Mai 2015

- 09:00 Uhr Begrüßung
- 09:05 Uhr *Symposium 1*
Neuigkeiten aus der Pharmakologie
- 11:00 Uhr *Symposium 2*
Interdisziplinäre Stufendiagnostik in der
Gefäßmedizin (Teil I)
- how to do it –
- 13:30 Uhr *Symposium 3*
Interdisziplinäre Stufendiagnostik in der
Gefäßmedizin (Teil II)
- 15:15 Uhr *Symposium 4*
Sächsische Spezialitäten
- Vier interaktive Falldiskussionen –
- 16:30 Uhr *Symposium 5*
Neue Prozeduren und Devices

Samstag, 30. Mai 2015

- 9:30 Uhr *Symposium 6*
Interdisziplinäre Therapie-Konzepte
- 11:30 Uhr *Symposium 7*
Venöse Thromboembolie und Antikoagulanzen
- 13:00 Uhr Verabschiedung und Ausblick auf 2016

Die wissenschaftliche Tagung findet mit freundlicher Unterstützung des Fördervereins Herz Kreislauf Dresden-Friedrichstadt e.V.

Schirmherrschaft:



Programmübersicht

Freitag, 29. Mai 2015

09:00 Uhr

Eröffnung und Grußworte

N. Weiss, Dresden

Symposium 1

Freitag, 29. Mai 2015

09:05 Uhr bis 10:30 Uhr

Neuigkeiten aus der Pharmakologie

Vorsitz

U. Gerk, Dresden

N. Weiss, Dresden

Update Lipidtherapie: Ezetimibe

N. Weiss, Dresden

PCSK9 Inhibition

R. Burkhardt, Leipzig

Riociguat bei chronischer pulmonaler Hypertonie

M. Halank, Dresden

Faktor XI Antisense Oligonukleotide zur Thromboseprohylaxe

G. Pindur, Homburg/Saar

Programmübersicht

Symposium 2

Freitag, 29. Mai 2015

11:00 Uhr bis 12:30 Uhr

Interdisziplinäre Stufendiagnostik in der Gefäßmedizin I - how to do it -

Vorsitz S. Debus, Hamburg
 R. Sternitzky, Dresden

Rückenschmerzen – V.a. rupturiertes Aortenaneurysma

C. Reeps, München

A. Huber, München

V.a. vaskuläre Infektion

S. Ludwig, Dresden

K. de With, Dresden

Fingerdurchblutungsstörung

C. Stelzner, Dresden

L. Unger, Dresden

Programmübersicht

Symposium 3

Freitag, 29. Mai 2015

13:30 Uhr bis 15:00 Uhr

Interdisziplinäre Stufendiagnostik in der Gefäßmedizin II

Vorsitz R.-T. Hoffmann, Dresden
 T. Kittner, Dresden

3-D Carotid Artery Duplex to identify High Risk Carotid Stenosis

A. van Engelen, London

Personalisierte CT-Diagnostik

T. Henzler, Mannheim

Personalisierte MR-Diagnostik

A. Huber, München

Update: Schnittbilddiagnostik bei Niereninsuffizienz

P. Persson, Berlin

Programmübersicht

Symposium 4

Freitag, 29. Mai 2015

15:15 Uhr bis 16:15 Uhr

„Sächsische Spezialitäten“

Vier interaktive Falldiskussionen

Vorsitz C. Stelzner, Dresden
 F. Zimmermann, Dresden

Symposium 5

Freitag, 29. Mai 2015

16:30 Uhr bis 18:00 Uhr

Neue Prozeduren und Devices

Vorsitz S. Ludwig, Dresden
 D. Münch, Freital

Übersicht neue Materialien für den arteriellen Gefäßersatz

M. Storck, Karlsruhe

Ultraschall-Flussmessung bei Dialyseshunt-Korrekturen

J. N. Hoffmann, Essen

Medikamentenbeschichtete Ballons – der neue Standard in der peripheren Angioplastie?

A. Schmidt, Leipzig

Interventionelle Therapie der arteriellen Hypertonie: Barorezeptorstimulation oder doch noch Indikation für renale Denervation?

J. Müller-Ehmsen, Hamburg

MRT-fähige Devices / Implantate

S. Schön, Pirna

Programmübersicht

Symposium 6

Samstag, 30. Mai 2015

09:30 Uhr bis 11:00 Uhr

Interdisziplinäre Therapiekonzepte

Vorsitz H.-J. Florek, Freital
 H. Lawall, Hamburg

Off-label use bei der Versorgung thorako-abdomineller Aortenaneurysmen

A. Gussmann, Bad Saarow

Aortenaneurysmata im Segment IV: In-situ Rekonstruktion oder Hybrid-Verfahren (Octopus) oder fenestrierte Prothesen.

S. Debus, Hamburg

Interventionelles Troubleshooting nach EVAR

R.-T. Hoffmann, Dresden

Nach ESPECIAL:

Was tun bei nicht-revaskularisationsfähiger kritischer Extremitätenischämie

H. Lawall, Hamburg

Zugang zum rechten Herzen:

Vascular access - Probleme

J. Grommes, Aachen

Programmübersicht

Symposium 7

Samstag, 30. Mai 2015

11:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Venöse Thrombembolie und Antikoagulanzen

Vorsitz B. Leithäuser, Hamburg
 S. Schellong, Dresden

Update S2 Leitlinien – Diagnostik und Therapie der venösen Thrombembolie

V. Hach-Wunderle, Frankfurt/Main

Ambulante versus stationäre Therapie bei Lungenarterienembolie

S. Konstantinides, Mainz

Die Qual der Wahl: Welcher Faktor Xa- oder Thrombin-Inhibitor bei welchem Patienten?

B. Leithäuser, Hamburg

Update: Unterbrechung der Antikoagulation

E. Lindhoff-Last, Frankfurt/Main

Referenten und Vorsitzende

Burkhardt, Ralph, Jun..-Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Leipzig AÖR
Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und
Molekulare Diagnostik
Liebigstraße 27, 04103 Leipzig

Debus, E. Sebastian, Prof. Dr. med.

Universitäres Herzzentrum Hamburg GmbH (UHZ)
Klinik und Poliklinik für Gefäßmedizin
Martinistraße 52, 20246 Hamburg

Engelen van, Arna, PhD

King's College London
Biomedical Engineering Department
4th Floor, Lambeth Wing
St Thomas' SE1 7EH / United Kingdom

Florek, Hans-Joachim, Dr. med.

HELIOS Weißeritztal-Kliniken – Klinikum Freital
Interdisziplinäres Gefäßzentrum
Bürgerstraße 7, 01705 Freital

Friebel, Barbara, Dr. med.

Praxisklinik Herz & Gefäße / Fachbereich Angiologie
Forststraße 3, 01099 Dresden

Gerk, Ulrich, Dr. med.

Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
Interdisziplinäres Gefäßzentrum - II. Medizinische Klinik
Friedrichstraße 41, 01067 Dresden

Grommes, Jochen, Priv.-Doz. Dr. med.

Universitätsklinikum Aachen (AÖR)
Europäisches Gefäßzentrum Aachen-Maastricht
Klinik für Gefäßchirurgie
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

Gussmann, Andreas, Dr. med.

HELIOS Klinikum Bad Saarow
Klinik für Gefäßmedizin
Pieskower Straße 33, 15526 Bad Saarow

Referenten und Vorsitzende

Hach-Wunderle, Viola, Prof. Dr. med.

Krankenhaus Nordwest
Gefäßzentrum – Sektion Angiologie
Steinbacher Hohl 2-26, 60488 Frankfurt/Main

Halank, Michael, Priv.-Doz. Dr. med.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Medizinische Klinik I -Pneumologie
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Henzler, Thomas, Priv.-Doz. Dr. med.

Universitätsklinikum Mannheim
Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg
Institut für klinische Radiologie und Nuklearmedizin
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim

Hoffmann, Johannes N., Prof. Dr. med.

Elisabeth-Krankenhaus Essen GmbH
Klinik für Gefäßchirurgie und Phlebologie
Klara-Kop-Weg 1, 45138 Essen

Hoffmann, Ralf-Thorsten, Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Universitäts GefäßCentrum und Institut und Poliklinik für
Radiologische Diagnostik - Bereich Interventionsradiologie
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Huber, Armin, Prof. Dr. med.

Klinikum rechts der Isar der TU München
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Kittner, Thomas, Prof. Dr. med.

Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
Interdisziplinäres Gefäßzentrum – Radiologische Klinik
Friedrichstraße 41, 01067 Dresden

Konstantinides, Stavros, Univ-Prof. Dr.

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg - Universität Mainz
Centrum für Thrombose und Hämostase (CTH)
Bereich Klinische Studien
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Referenten und Vorsitzende

Lawall, Holger, Dr. med.

Asklepios Westklinikum Hamburg
Zentrum für Gefäßmedizin
Suurheid 20, 22559 Hamburg

Leithäuser, Boris, Dr. med.

Preventive Care Center Hamburg
Martinistraße 64
20251 Hamburg

Lindhoff-Last, Edelgard, Prof. Dr. med.

Cardioangiologisches Centrum Bethanien (CCB)
CCB Gefäß Centrum / CCB Gerinnungs Centrum
Geschäftsführung CCB Studienzentrum GmbH
Im Prüfling 23, 60389 Frankfurt am Main

Ludwig, Stefan, Dr. med.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Universitäts GefäßCentrum und Klinik für Viszeral-, Thorax-
und Gefäßchirurgie
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Müller-Ehmsen, Jochen, Prof. Dr. med.

ASKLEPIOS Klinik Hamburg-Altona
Abteilung: Kardiologie, Angiologie, Pneumologie und
internistische Intensivmedizin
Paul-Ehrlich-Straße 1, 22763 Hamburg

Münch, Dirk, Dr. med.

HELIOS Weißeritztal-Kliniken – Klinikum Freital
Interdisziplinäres Gefäßzentrum - Medizinische Klinik II
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Persson, Pontus B., Prof. Dr. med.

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Institut für vegetative Physiologie
Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Pindur, Gerhard, Prof. Dr. med.

Universität des Saarlandes
Institut für Klinische Hämostaseologie und Transfusionsmedizin
Kirrberger Straße 100, 66421 Homburg/Saar

Referenten und Vorsitzende

Reeps, Christian, Priv.-Doz. Dr. med.

Klinikum rechts der Isar der TU München
Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Schellong, Sebastian, Prof. Dr. med.

Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
Interdisziplinäres Gefäßzentrum - II. Medizinische Klinik
Friedrichstraße 41, 01067 Dresden

Schmidt, Andrej, Priv.-Doz. Dr. med.

Universitätsklinikum Leipzig
Abteilung für Interventionelle Angiologie
Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

Schön, Steffen, Priv.-Doz. Dr. med.

HELIOS Klinikum Pirna
Internistisches Zentrum
Struppener Straße 13, 01796 Pirna

Stelzner, Christian, Dr. med.

Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
Interdisziplinäres Gefäßzentrum - II. Medizinische Klinik
Friedrichstraße 41, 01067 Dresden

Sternitzky, Reinhardt, Prof. Dr. med.

Praxisklinik Herz & Gefäße / Fachbereich Angiologie
Forststraße 3, 01099 Dresden

Storck, Martin, Prof. Dr. med.

Städtisches Klinikum Karlsruhe
Gefäßzentrum – Klinik für Gefäß- und Thoraxchirurgie
Moltkestraße 90, 76133 Karlsruhe

Unger, Leonore, Dr. med.

Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
I. Medizinische Klinik
Friedrichstraße 41, 01067 Dresden

Weiss, Norbert, Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
UniversitätsGefäßCentrum, Bereich Angiologie
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Referenten und Vorsitzende

With de, Katja, Dr. Dr.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Klinische Infektiologie
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Zimmermann, Felicitas, Dr. med.

Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
Interdisziplinäres Gefäßzentrum - Klinik für Gefäßchirurgie
Friedrichstraße 40, 01067 Dresden

Pflegeworkshop – Gefäßmedizin für Pflege- und Assistenzpersonal

Freitag, 29. Mai 2015

08:30 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. med. S. Schellong, Dresden

08:40 – 09:40 Uhr Krampfadern - Therapie ohne Operation
Dr. med. A. Ulbrich, Dresden

Arterielle Stenosen / Verschlüsse –
unendliche Möglichkeiten?
Dr. med. B. Voigts, Dresden

Einteilung der Teilnehmer in Gruppen – Wechsel nach der Pause

09:45 - 11:00 Uhr Arbeitsphase I
11:00 - 11:30 Uhr Pause
11:30 - 12:45 Uhr Arbeitsphase II
12:45 Uhr Diskussion und Verabschiedung

Thema 1

- Stent / Ballon und Co. „zum Anfassen“
- Stents „zum Anschauen“ - Duplexsonographie

Thema 2

- Schaumsklerosierung / endovenöse Therapie der Varikosis
- Moderne Wundversorgung, Verordnung und Dokumentation

Tutoren

Roswitha Frommhold

Katja Sievert

Mario Hahn

Dr. med. Christian Stelzner

Dr. med. Andreas Ulbrich

Sylvia Weichelt

Sylke Hofmann

Thomas Wolf

Dr. med. Birgit Voigts

Veranstaltungsort



WYNDHAM Garden Dresden Hotel

Wilhelm-Franke-Straße 90, 01219 Dresden

Telefon: 0351 / 4782-0

Telefax: 0351 / 4782-550

Internet: www.ramada-dresden.de

Das Tagungshotel bietet den Teilnehmern dieses Kongresses Übernachtungen zu Sonderkonditionen an.

Superior-Einzelzimmer inkl. Frühstück 99,00 Euro (pro Nacht)

Superior-Doppelzimmer inkl. Frühstück 114,00 Euro (pro Nacht)

Die Zimmerreservierung können Sie zusammen mit Ihrer Anmeldung zur Tagung über die Homepage der Kongressorganisation unter www.orbera.de vornehmen.

Selbstverständlich kann die Zimmerreservierung auch direkt im Tagungshotel unter unserem Stichwort **DGT 2015** erfolgen.



allgemeine Informationen

Kongressorganisation



ORBERA – Kongresse und mehr

Zum Hahn 13, 01454 Radeberg

Telefon: +49 3528 487758

Telefax: +49 3528 487993

Mobil: +49 173 9364627

eMail: dgt@orbera.de

Internet: www.orbera.de

Tagungsgebühren

Kongresskarte (29. und 30. Mai 2015)	80,00 Euro
Tageskarte (29. Mai 2015)	60,00 Euro
Tageskarte (30. Mai 2015)	40,00 Euro
Studentenkarte (gegen Nachweis)	kostenfrei
Gebühren Pflegeworkshop (29. Mai 2015)	20,00 Euro
Gesellschaftsabend (29. Mai 2015)	40,00 Euro

Weitere Informationen zur 12. Dresdner Gefäßtagung finden Sie unter www.orbera.de



Haftung

Für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs, an Personen oder Sachen haftet der Veranstalter nicht. Teilnehmer und Begleitpersonen nehmen auf eigene Verantwortung an der Tagung und allen begleitenden Veranstaltung teil.

Donatoren / Aussteller

Die wissenschaftliche Tagung findet in Zusammenarbeit mit folgenden Firmen statt:

Paket 4

Bayer Vital GmbH

Paket 3

Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

Paket 1

Abbott Vascular Deutschland GmbH

ab medica Deutschland GmbH & Co. KG

AstraZeneca GmbH

ASPEN Europe GmbH

Biolytex biomedical technology GmbH

Boston Scientific Medzintechnik GmbH

COOK Deutschland GmbH

Covidien Deutschland GmbH

C. R. Bard GmbH

CVRx, Inc.

Daiichi Sankyo GmbH

Daiichi Sankyo GmbH & Lilly Deutschland GmbH

GE Healthcare GmbH

Johnson & Johnson MEDICAL GmbH • Cordis •

medac GmbH

Medtronic GmbH

MERIT Medical GmbH

MSD Sharp & Dohme GmbH

Mylan Healthcare GmbH

Nicolai Medzintechnik GmbH

Optimed - Medizinische Instrumente GmbH

Orthopädie- und Rehathechnik Dresden GmbH

Orthopädie- und Sanitätshaus Iltzsch Dresden

Pharmore GmbH

Teleflex Medical GmbH

VASCUTEK Deutschland GmbH (a TERUMO Company)

Transparenzvorgabe

Offenlegung der Unterstützung der 12. Dresdner Gefäßtagung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodes Fachkreise (§ 20 Abs. 5)

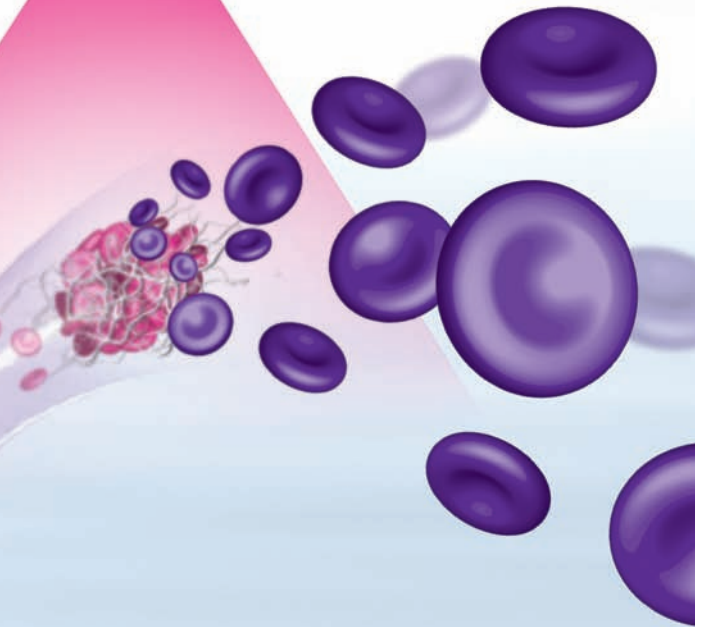
AstraZeneca GmbH	2.000,00 Euro
BAYER Vital GmbH	11.500,00 Euro
Boehringer-Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	5.000,00 Euro
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	5.000,00 Euro
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	900,00 Euro
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH & Lilly Deutschland GmbH	1.200,00 Euro
MSD Sharp & Dohme GmbH	900,00 Euro
Mylan Healthcare GmbH	800,00 Euro

Die Übersicht enthält ausschließlich die Unternehmen, die aktiv um Offenlegung gebeten haben.

Stand: 26. Mai 2015



Xarelto®



L.DE.GM.06.2014.1565

www.xarelto.de

