

27. und 28. Mai 2016

PROGRAMM

13. Dresdner Gefäßtagung



Jetzt auch erhältlich in
ø 2,00 und 2,50 mm



Passeo-18 Lux

Medikamentbeschichteter Ballonkatheter
Indiziert für die Gefäße der unteren
Extremitäten

- Klinisch bewährt zur Reduzierung einer Restenose und der Notwendigkeit von Reinterventionen*
- Lux-Beschichtungstechnologie optimiert die Medikamentenabgabe und stellt maximale Wirksamkeit sicher
- Kleines Crossingprofil und somit gute Einführbarkeit der Passeo-18-Ballonplattform
- Innovative SafeGuard-Einführhilfe für unübertroffene Sicherheit und leichte Handhabung

* BIOLUX P-I und BIOLUX P-II randomisierte klinische Studien

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zur 13. Dresdner Gefäßtagung, die auch in diesem Jahr wieder gemeinsam vom Gefäßzentrum des Städtischen Klinikum Dresden-Friedrichstadt, dem Universitäts Gefäß-Centrum der Universitätsklinik Dresden, dem Gefäßzentrum der HELIOS Weißeritztal-Kliniken Freital und der Interdisziplinären Gefäßmedizin der Praxisklinik Herz und Gefäße Dresden ausgerichtet wird, begrüßen zu dürfen.

Die gemeinsame Programmkommission hat aktuelle, spannende Themen in einem attraktiven Programm für Sie zusammengestellt, die viele wesentliche Aspekte der Prävention, Diagnostik, Sekundärprophylaxe, konservativen sowie interventionellen und chirurgischen Therapie der interdisziplinären Gefäßmedizin umfassen.

Wir hoffen, mit diesem Programm erneut Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf eine gemeinsame anregende fachliche Diskussion.

Ihr

Prof. Dr. med. Reinhardt Sternitzky

wissenschaftliches Programmkomitee

Prof. Dr. med. R. Sternitzky

Dr. med. J. Stumpf

Dr. med. C. T. Kadalie

Praxisklinik Herz und Gefäße Dresden
Interdisziplinäre Gefäßmedizin



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. C. Reeps

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



Sitzungsübersicht

Freitag, 27. Mai 2016

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
Tagungspräsident Prof. Dr. med. R. Sternitzky, Dresden
- 09:05 Uhr *Symposium 1*
Neuigkeiten aus der Pharmakologie
- 11:00 Uhr *Symposium 2*
Leitlinien in der Gefäßmedizin
- 13:00 Uhr *Symposium 3*
Bildgebung in der Gefäßmedizin
- 14:30 Uhr *Symposium 4*
Sächsische Spezialitäten
- Vier interaktive Falldiskussionen –
- 15:45 Uhr *Symposium 5*
Neue Prozeduren und Devices

Samstag, 28. Mai 2016

- 09:00 Uhr *Symposium 6*
Interdisziplinäre Therapie-Konzepte
- 11:30 Uhr *Symposium 7*
Venöse Thromboembolie und Antikoagulanzen
- 13:00 Uhr **Verabschiedung und Ausblick auf 2017**

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

Schirmherrschaft:



Programmübersicht

Freitag, 27. Mai 2016

09:00 Uhr

Eröffnung und Grußworte

R. Sternitzky, Dresden

Symposium 1

Freitag, 27. Mai 2016

09:05 Uhr bis 10:30 Uhr

Neuigkeiten aus der Pharmakologie

Vorsitz S. Schellong, Dresden
 N. Weiss, Dresden

PPI und Endothelfunktionen

R. Rodionov, Dresden

Derzeitiges Indikationsspektrum Prostaglandine

A. Creutzig, Hannover

Kardiovaskuläre Medikation und Interaktionen, was gibt es Neues?

S. M. Bode-Böger, Magdeburg

Antidota für die DOACs

H. Darius, Berlin

Programmübersicht

Symposium 2

Freitag, 27. Mai 2016

11:00 Uhr bis 12:10 Uhr

Leitlinien in der Gefäßmedizin

Vorsitz R. Sternitzky, Dresden

S3-Leitlinie Thromboseprophylaxe

S. Schellong, Dresden

ESC guideline Pulmonale Hypertonie

M. Halank, Dresden

S3-Leitlinie pAVK

H. Lawall, Ettlingen

Programmübersicht

Symposium 3

Freitag, 27. Mai 2016

13:00 Uhr bis 14:10 Uhr

Bildgebung in der Gefäßmedizin

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

Kontrastmittelsonographie

K. Pfister, Regensburg

Hybrid-Bildgebung

N.N.

CT-Angiographie versus MR-Angiographie

A. Huber, München

Programmübersicht

Symposium 4

Freitag, 27. Mai 2016

14:30 Uhr bis 15:30 Uhr

„Sächsische Spezialitäten“

Vier interaktive Falldiskussionen

Vorsitz F. Zimmermann, Dresden
 C. Stelzner, Dresden

Symposium 5

Freitag, 27. Mai 2016

15:45 Uhr bis 17:15 Uhr

Neue Prozeduren und Devices

Vorsitz D. Münch, Freital
 C. Reeps, Dresden

Aktuelles Management der Typ B Aortendissektion

C. Reeps, Dresden

Spot stenting versus full coverage

D. Scheinert, Leipzig

Langzeitergebnisse nach Stenting

U. Teichgräber, Jena

Katheterinterventionelle Dialysefistel-Anlage

R.-T. Hoffmann, Dresden

Programmübersicht

Symposium 6

Samstag, 28. Mai 2016

09:00 Uhr bis 11:00 Uhr

Interdisziplinäre Therapie-Konzepte

Vorsitz H.-J. Florek, Freital
 N. Weiss, Dresden

pAVK: Neues zu Epidemiologie und Versorgungsforschung

N. Malyar, Münster

Upgrade der TASC-Klassifikation

L. Norgren, Örebro

Das rupturierte abdominale Aortenaneurysma

T. Schmitz-Rixen, Frankfurt/Main

Wer behandelt die asymptotische Carotisstenose?

M. Görtler, Magdeburg

Drug eluting balloon in der Bewertung des MDK

M. Lichtenberg, Arnsherg

Programmübersicht

Symposium 7

Samstag, 28. Mai 2016

11:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Venöse Thrombembolie und Antikoagulanzen

Vorsitz S. Schellong, Dresden
 R. Sternitzky, Dresden

Neues aus dem Dresdner DOAC-Register: VKA-Qualität

F. Michalski, Dresden

Was ist eigentlich mit den NMH?

S. Schneider, Mannheim

Erworbene Blutungsneigung

R. Klamroth, Berlin

Antiphospholipid-Syndrom – ein Update

B. Linnemann, Frankfurt/Main

Samstag, 28. Mai 2016

13:00 bis 13:10 Uhr

Verabschiedung und Ausblick auf 2017

NEU
MIT ANTIDOT

Pradaxa®:

Das erste und einzige
NOAK, das man ...



UND



schalten kann.

Pradaxa®
Dabigatranetexilat

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, Hyprolose, 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, 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.: 08 00/77 90 900, Fax: 0 61 32/72 99 99
E-Mail: info@boehringer-ingelheim.de

63/15

Referenten und Vorsitzende

Bode-Böger, Stefanie M., Prof. Dr. med.

Otto von Guericke Universität Magdeburg (AöR)
Medizinische Fakultät
Institut für Klinische Pharmakologie
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Creutzig, Andreas, Prof. Dr. med.

Hannover

Darius, Harald, Prof. Dr. med.

VIVANTES Klinikum Neukölln
Kardiologie, Angiologie, Nephrologie und konservative
Intensivmedizin
Rudower Straße 48, 12351 Berlin

Ebertz, Franziska

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Universitäts GefäßCentrum, Bereich Angiologie
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Florek, Hans-Joachim, Dr. med.

HELIOS Weißeritztal-Kliniken - Klinikum Freital
Klinik für Gefäßchirurgie - vaskuläre und endovaskuläre
Chirurgie / Phlebologie
Bürgerstraße 7, 01705 Freital

Friebel, Barbara, Dr. med.

Praxisklinik Herz & Gefäße
Fachbereich Angiologie
Forststraße 3, 01099 Dresden

Görtler, Michael, Priv.-Doz. Dr. Med.

Otto von Guericke Universität Magdeburg (AöR)
Universitätsklinik für Neurologie
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

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

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

Referenten und Vorsitzende

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

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

Klamroth, Robert, Dr. med.

VIVANTES Klinikum Friedrichshain Landsberger Allee
Zentrum für Hämophilie und Hämostaseologie
Landsberger Allee 49, 10249 Berlin

Lawall, Holger, Dr. med.

Gemeinschaftspraxis Dr. Diehm / Dr. Lawall
Lindenweg 1, 76275 Ettlingen

Lichtenberg, Michael, Dr. med. Dipl. oec. med., FESC

Klinikum Arnsberg
Klinik für Angiologie
Stolte Ley 5, 59759 Arnsberg

Linnemann, Birgit, Priv.-Doz. Dr. med.

Praxis am Grüneburgweg / Dres. Moon, Erbe & Linnemann
Grüneburgweg 12, 60322 Frankfurt / Main

Ludwig, Stefan, Dr. med.

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

Malyar, Nassar, Dr. med.

Universitätsklinikum Münster
Departement für Kardiologie und Angiologie
Albert-Schweitzer-Campus 1, 48149 Münster

Referenten und Vorsitzende

Meier, Ute, Dr. med.

HELIOS Weißeritztal-Kliniken - Klinikum Freital
Klinik für Gefäßchirurgie - vaskuläre und endovaskuläre
Chirurgie / Phlebologie
Bürgerstraße 7, 01705 Freital

Michalski, Franziska

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Münch, Dirk, Dr. med.

HELIOS Weißeritztal-Kliniken - Klinikum Freital
Medizinische Klinik II (Kardiologie / Angiologie)
Bürgerstraße 7, 01705 Freital

Norgren, Lars, MD

Department of Surgery University Hospital SE
70185 Örebro (Sweden)

Pfister, Karin, Priv.-Doz. Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg
Chirurgie / Gefäßdiagnostik
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Reeps, Christian, Prof. Dr. med.

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

Rodionov, Roman, Ph.D

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Universitäts GefäßCentrum
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Scheinert, Dierk, Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Leipzig
Abteilung für Interventionelle Angiologie
Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

Schellong, Sebastian, Prof. Dr. med.

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

Referenten und Vorsitzende

Schmitz-Rixen, Thomas, Univ.-Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Frankfurt/Main
Klinik für Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie
Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt/Main

Schneider, Stefan W., Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Mannheim
Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim

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

Teichgräber, Ulf, Prof. Dr. med., MBA

Universitätsklinikum Jena
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Erlanger Allee 101, 07747 Jena

Ulbrich, Andreas, Dr. med.

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

Weiss, Norbert, Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Universitäts Gefäßzentrum, Bereich Angiologie
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Zimmermann, Felicitas, Dr. med.

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



Xarelto[®]

Rivaroxaban



L.DE.MKT.GM.03.2016.2738

www.xarelto.de

Pflegeworkshop – Gefäßmedizin **für Pflege- und Assistenzpersonal**

Freitag, 27. Mai 2016

- 08:30 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. med. S. Schellong, Dresden
- 08:40 - 09:40 Uhr Lasertherapie: Praktischer Ablauf
der Krampfaderbehandlung mit Laser
Dr. med. A. Ulbrich, Dresden
- Nicht-invasive Funktionsdiagnostik bei
arterieller Durchblutungsstörung der
Arme und Beine
Dr. med. C. Müller, 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

- Endovenöse Therapie zur Ulcusbehandlung
- Moderne Wundauflagen / Kompression

Thema 2

- Funktionsuntersuchungen arteriell
bei selteneren / unklaren klinischen Befunden

Tutoren

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Roswitha Frommhold | Sylvia Weichelt |
| Mario Hahn | Thomas Wolf |
| Dr. med. Carsten Müller | Dr. med. Christian Stelzner |
| Dr. med. Andreas Ulbrich | |

Veranstaltungsort



WYNDHAM Garden Dresden Hotel

Wilhelm-Franke-Straße 90, 01219 Dresden

Telefon: 0351 / 4782-0

Telefax: 0351 / 4782-550

Internet: www.ramada-dresden.de

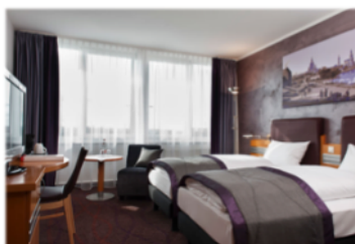
Das Tagungshotel bietet den Teilnehmern dieses Kongresses Übernachtungen zu Sonderkonditionen an.

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 2016** erfolgen.



allgemeine Informationen

Veranstalter



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

in Zusammenarbeit mit dem

Förderverein Herz Kreislauf Dresden-Friedrichstadt e.V.

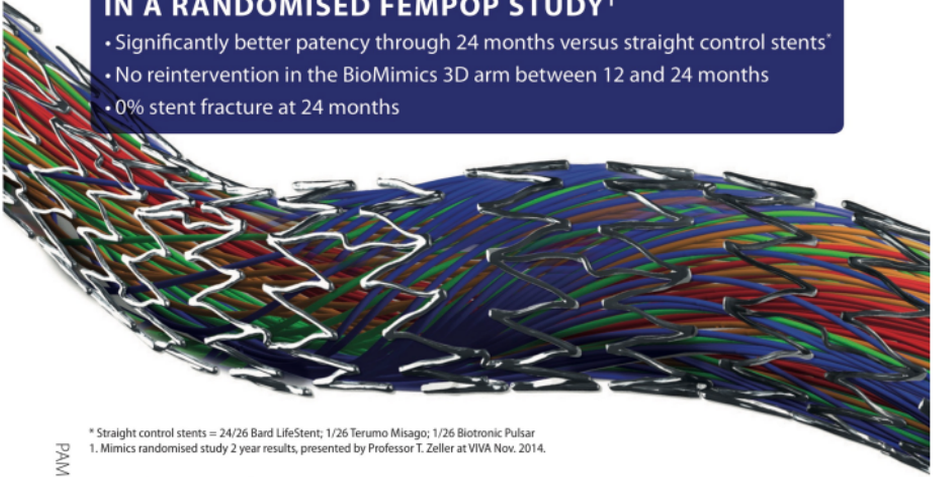
Friedrichstraße 41

01067 Dresden



SIGNIFICANTLY BETTER CLINICAL PERFORMANCE IN A RANDOMISED FEMPOP STUDY¹

- Significantly better patency through 24 months versus straight control stents*
- No reintervention in the BioMimics 3D arm between 12 and 24 months
- 0% stent fracture at 24 months



PAM 113 Issue 00

* Straight control stents = 24/26 Bard LifeStent; 1/26 Terumo Misago; 1/26 Biotronic Pulsar
1. Mimics randomised study 2 year results, presented by Professor T. Zeller at WIVA Nov. 2014.

For additional information please contact
your local representative

GERMANY Phone: +49 4120 70 67 90

E-mail: info@veryanmed.com website: veryanmed.com



GET WITH THE FLOW

Bitte vormerken:

14. Dresdner Gefäßtagung

12. und 13. Mai 2017



allgemeine Informationen

Organisatorische Leitung und Veranstalter der Industrierausstellung



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 (27. und 28. Mai 2016)	85,00 Euro
Tageskarte (27. Mai 2016)	65,00 Euro
Tageskarte (28. Mai 2016)	45,00 Euro
Studentenkarte (gegen Nachweis)	kostenfrei
Gebühren Pflegeworkshop (27. Mai 2016)	25,00 Euro

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Teilnahme am Symposium (bei Tageskarten am jeweiligen Besuchertag) und die Verpflegung während des Symposiums.

Bei Verhinderung besteht die Möglichkeit, eine Ersatzperson zu benennen.

Eine Stornierung bis 26. April 2016 ist kostenfrei.

Bei Stornierung im Zeitraum vom 27. April 2016 bis 26. Mai 2016 müssen wir nachfolgende Gebühren berechnen:

Kongresskarte	45,00 Euro
Tageskarte (27. Mai 2016)	35,00 Euro
Tageskarte (28. Mai 2016)	25,00 Euro
Pflegeworkshop (27. Mai 2016)	15,00 Euro

danach und bei Nichterscheinen des Teilnehmers 100%.

Weitere Informationen zur 13. 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.

Rahmenprogramm

Freitag, 27. Mai 2016

Klassische Musik in der Unterkirche der Frauenkirche

Der Einlass erfolgt ab 18:45 Uhr in die Unterkirche der Frauenkirche.

19:00 Uhr **Klassisches Konzert**

J.S. Bach (1685-1750) - Ricercare à sei voce aus dem "Musikalischen Opfer"

J. G. Albrechtsberger (1736-1809)- Streichsextett g-moll

J. Brahms (1833-1897) - Streichsextett B-Dur op16

Es musizieren für Sie

Clara Jacob und Sabine Meng (Violine)

Katarina Vogt und Maria Grödel (Viola)

Sebastian Schellong und Anne Hajduk (Violoncello)

20:00 Uhr **Ergänzende Worte und Verabschiedung**

Pfr. Sebastian Feydt (Pfarrer an der Frauenkirche)



Das Bildmaterial wurde freundlicherweise von der Stiftung Frauenkirche und den Fotografen Jörg Schöner sowie Jürgen Vetter zur Verfügung gestellt.

Das anschließende Abendessen findet im Restaurant „de Saxe“ im Steigenberger Hotel Dresden an der Frauenkirche statt.



Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl wird für die Teilnahme am Gesellschaftsabend um Anmeldung gebeten.

Der Unkostenbeitrag beträgt pro Person 45,00 Euro.

Shuttle-Service (Bustransfer)

Abfahrt am WYNDHAM Garden Hotel

18:15 Uhr

Rückfahrt zum WYNDHAM Garden Hotel

23:30 Uhr

Donatoren / Aussteller

Die wissenschaftliche Tagung findet in Zusammenarbeit mit folgenden Firmen statt:

Paket 3

BAYER Vital GmbH
Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

Paket 2

Veryan Medical GmbH

Paket 1

Abbott Vascular Deutschland GmbH
ab medica Deutschland GmbH & Co. KG
ACIST Europe BV
AMGEN GmbH
ASPEN Germany GmbH
AstraZeneca GmbH
Berlin Chemie AG
biolitec biomedical technology GmbH
Boston Scientific Medizintechnik GmbH
COOK Medical
CORDIS - Cardinal Health GmbH
C. R. Bard GmbH
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH
Getinge Group - MAQUET Vertrieb & Service Dtl. GmbH
GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG
Guerbet GmbH
LEO Pharma GmbH
medac GmbH
Medtronic GmbH
MERIT Medical GmbH
MSD Sharp & Dohme GmbH
Orthopädie- und Rehathechnik Dresden GmbH
Orthopädie- und Sanitätshaus Iltzsch Dresden
Pharmore GmbH
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
TERUMO Deutschland GmbH
VASCUTEK Deutschland GmbH (a TERUMO Company)

Transparenzvorgabe

Offenlegung der Unterstützung der 13. Dresdner Gefäßtagung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodes Fachkreise (§ 20 Abs. 5)

Abbott Vascular Deutschland GmbH	1.050,00 Euro
AstraZeneca GmbH	1.000,00 Euro
BAYER Vital GmbH	5.000,00 Euro
Berlin Chemie AG	1.400,00 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	2.000,00 Euro
GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG	500,00 Euro
MSD Sharp & Dohme GmbH	1.000,00 Euro
Pharmore GmbH	1.400,00 Euro
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	750,00 Euro

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

