

Programm

14. Dresdner Gefäßtagung

12. und 13. Mai 2017



Every Lesion is Different.
So is the Treatment.

REACT.
REsponse **A**dapted
Combination Therapy

REACT to the Vessel
Response – Treatment
Options Backed by Evidence.

Passeo-18 Lux

Pulsar-18

Successful PTA*

Residual Stenosis /
Flow Limiting Dissection
Post-PTA*

Option 1

Passeo-18 Lux DCB

12 m fTLR

94.0%

BIOLUX P-III^{1,5}

Option 3

Pulsar-18 Stent

12 m fTLR

92.6%

BIOFLEX PEACE³

Option 2 RS, FLD post DCB*



Passeo-18 Lux DCB

→ **Pulsar-18 Stent**

12 m fTLR

93.7%

BIOLUX 4EVER²

Option 4**



Pulsar-18 Stent

→ **Passeo-18 Lux DCB**

12 m fTLR

94.1%

DEBAS⁴

1 Keirse K. Presented at LINC 2017. 12-month interim results.; 2 Bosiers M. Presented at LINC 2017. 12-month interim results.; 3 Lichtenberg M. Presented at LINC 2017. 12-month interim results.; 4 Mwapatayi P. Presented at LINC 2016. 12-month results.; 5 Bailout stent rate: 14.5%; * Rocha-Singh K, Tepe G, Schneider P, Zeller T. Refining Strategies for the SFA: Consensus Panel SFA Treatment Algorithm, Supplement to Endovascular Today Global, Spring 2014; RS = Residual Stenosis; FLD = Flow Limiting Dissection; DCB = Drug-Coated Balloon; PTA = Percutaneous Transluminal Angioplasty; fTLR = freedom from Target Lesion Revascularization for BIOFLEX PEACE and BIOLUX 4EVER, freedom from clinically driven TLR for BIOLUX P-III and DEBAS.; ** The use of Passeo-18 Lux for postdilatation is not within the indication for the product.

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die 14. Dresdner Gefäßtagung wird in guter Tradition als interdisziplinäre gefäßmedizinische Tagung von den vier Gefäßzentren der Region, dem Universitäts GefäßCentrum des Universitätsklinikum Dresden, dem Gefäßzentrum des Städtischen Klinikum Dresden (Standort Friedrichstadt), dem Gefäßzentrum der HELIOS Weißeritztal-Kliniken Freital, sowie vom Fachbereich Angiologie der Praxisklinik Herz und Gefäße Dresden gemeinsam ausgerichtet.

Themenschwerpunkte dieses Jahr sind neue Entwicklungen in der medikamentösen Therapie von Gefäßerkrankungen, neue interventionelle Devices und operative Technologien, Behandlungsstrategien beim diabetischen Fußsyndrom, zerebrovaskulären Erkrankungen, der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit, und einiges mehr.

Wir hoffen, ein interessantes und spannendes Programm erarbeitet zu haben und freuen uns auf eine lebendige Diskussion mit Ihnen.

wissenschaftliches Programmkomitee

Prof. Dr. med. N. Weiss
Prof. Dr. med. C. Reeps
Prof. Dr. med. R.-T. Hoffmann
Dr. med. A. Mahlmann
Dr. med. S. Ludwig



Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Universitäts GefäßCentrum

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 (Standort Friedrichstadt)
Interdisziplinäres Gefäßzentrum

Dr. med. H.-J. Florek
Dr. med. D. Münch
HELIOS Weißeritztal-Kliniken - Klinikum Freital
Interdisziplinäres Gefäßzentrum



Prof. Dr. med. R. Sternitzky
Dr. med. J. Stumpf
Dr. med. C. T. Kadalie



Praxisklinik Herz und Gefäße Dresden
Interdisziplinäre Gefäßmedizin

„ELIQUIS®
WEIL MIR 1-FACH
ZU WENIG IST.“^{1*}

ÜBERLEGEN:

BESSERE
WIRKSAMKEIT
vs. Warfarin^{1*}

ÜBERLEGEN:

WENIGER
BLUTUNGEN
vs. Warfarin^{1*}

ELIQUIS®
VERBINDET
BEIDES



ELIQUIS® bietet gleichzeitig eine signifikant überlegene Reduktion von Schlaganfällen/ systemischen Embolien und schweren Blutungen vs. Warfarin.^{1}

*Patienten mit nicht-valvulärem Vorhofflimmern und einem oder mehreren Risikofaktoren.
† Schwere Blutung war ein wichtiger sekundärer Endpunkt in der ARISTOTLE-Studie und wurde entsprechend einer vorab festgelegten hierarchischen Test-Strategie getestet, um den Typ-I-Fehler in der Studie möglichst niedrig zu halten.

Literaturangaben: 1. Granger CB et al. N Engl J Med 2011; 365: 981–992.

Eliquis 2,5 mg Filmtabletten. **Eliquis 5 mg** Filmtabletten. **Wirkstoff:** Apixaban. **Zusammensetzung:** Wirkstoff: 2,5 mg bzw. 5 mg Apixaban. Sonst. Bestandteile: Lactose, Mikrokristalline Cellulose, Croscarmellose-Natrium, Natriumdodecylsulfat, Magnesiumstearat, Lactose-Monohydrat, Hypromellose, Titandioxid, Triacetin, Eliquis 2,5 mg zusätzlich: Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O; Eliquis 5 mg zusätzlich: Eisen(III)-oxid. **Anwendungsgebiete:** Prophylaxe v. Schlaganfällen u. systemischen Embolien bei erw. Pat. mit nicht-valvulärem Vorhofflimmern u. einem o. mehreren Risikofaktoren, wie Schlaganfall o. TIA in der Anamnese, Alter ≥75 Jahren, Hypertonie, Diabetes mellitus, symptomatische Herzinsuffizienz (NYHA Klasse ≥II). Behandlung v. tiefen Venenthrombosen (TVT) u. Lungenembolien (LE) sowie Prophylaxe v. rezidivierenden TVT und LE bei Erw. Eliquis 2,5 mg zusätzlich: Prophylaxe venöser Thromboembolien bei erw. Pat. nach elektiven Hüft- o. Kniegelenkersatzoperationen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gg. den Wirkstoff o.e.d. sonst. Bestandteile; akute klinisch relevante Blutung; Lebererkrankungen, die mit einer Koagulopathie u. einem klinisch relevanten Blutungsrisiko verbunden sind. Läsionen o. klinische Situationen, falls sie als signifikanter Risikofaktor für eine schwere Blutung angesehen werden (z.B. akute o. kürzl. aufgetretene gastrointestinale Ulzerationen, maligne Neoplasien m. hohem Blutungsrisiko, kürzl. aufgetretene Hirn- o. Rückenmarksverletzungen, kürzl. erfolgte chirurgische Eingriffe an Gehirn, Rückenmark o. Augen, kürzl. aufgetretene intrakranielle Blutungen, bekannte o. vermutete Ösophagusvarizen, arteriovenöse Fehlbildungen, vaskuläre Aneurysmen o. größere intraspinale o. intrazerebrale vaskuläre Anomalien. Gleichzeitige Anwendung anderer Antikoagulanzen z.B. unfraktionierte Heparine, niedermol. Heparine, Heparinderivate, orale Antikoagulanzen außer bei Umstellung der Antikoagulation von o. auf Apixaban o. unfraktioniertes Heparin in Dosen, um die Durchgängigkeit e. zentralvenösen o. arteriellen Katheters zu erhalten. **Nebenwirkungen:** **Häufig:** Anämie; Blutungen am Auge (einschließlich Bindehautblutung); Blutungen, Hämatome; Epistaxis; Übelkeit; Gastrointestinale Blutung; Rektalblutung, Zahnfleischblutung; Hämaturie; Kontusion. **Gelegentlich:** Thrombozytopenie; Überempfindlichkeitsreaktionen, allergisches Ödem, anaphylaktische Reaktion; Pruritus; Gehirnblutung; Hypotonie (einschließlich Blutdruckabfall während des Eingriffs); Intraabdominalblutung; Hämoptyse; Hämorrhoidalblutung, Blutung im Mundraum, Hämatochezie; Erhöhung der Transaminasen, erhöhte Aspartat-Aminotransferase, erhöhte γ-Glutamyltransferase, abnormale Leberfunktionstests, erhöhte Blutwerte für alkalische Phosphatase, erhöhte Blutwerte für Bilirubin; Hautausschlag; Abnormale vaginale Blutung, urogenitale Blutung; Blutung an der Applikationsstelle; Okkultes Blut positiv; Postoperative Blutung (einschließlich postoperatives Hämatom, Wundblutung, Hämatom an Gefäßpunktionsstelle und Blutung an der Kathetereinstichstelle), Wundsekretion, Blutungen an der Inzisionsstelle (einschließlich Hämatom an der Inzisionsstelle), intraoperative Blutung; Traumatische Blutung, Blutung nach einem Eingriff, Blutung an einer Inzisionsstelle. **Selten:** Blutung der Atemwege; Retroperitoneale Blutung; Muskelblutung; **Weitere Hinweise:** siehe Fachinformation. Verschreibungspflichtig. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Bristol-Myers Squibb/ Pfizer EEIG, Bristol-Myers Squibb House, Uxbridge Business Park, Sanderson Road, Uxbridge, Middlesex UB8 1DH Vereinigtes Königreich. **Stand:** Q1/2016

Sitzungsübersicht

Freitag, 12. Mai 2017

- 09:00 Uhr Begrüßung
- 09:05 Uhr *Symposium 1*
Neuigkeiten aus der Pharmakologie
- 11:00 Uhr *Symposium 2*
Diabetisches Fußsyndrom
- 13:30 Uhr *Symposium 3*
Periphere Arterielle Verschlusskrankheit
- 15:15 Uhr *Symposium 4*
Sächsische Spezialitäten
- Vier interaktive Falldiskussionen –
- 16:30 Uhr *Symposium 5*
Prozeduren und Devices

Samstag, 13. Mai 2017

- 08:30 Uhr *Symposium 6*
Interdisziplinäre Therapie-Konzepte: Carotis
- 10:15 Uhr *State of the Art*
- 11:30 Uhr *Symposium 7*
Venöse Thromboembolie und Antikoagulanzen
- 13:00 Uhr Verabschiedung und Ausblick auf 2018

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

Schirmherrschaft:



Programmübersicht

Freitag, 12. Mai 2017

09:00 Uhr

Eröffnung und Grußworte

N. Weiss, Dresden

Symposium 1

Freitag, 12. Mai 2017

09:05 Uhr bis 10:30 Uhr

Neuigkeiten aus der Pharmakologie

Vorsitz N. Weiss, Dresden
 S. Schellong, Dresden

Tozolizumab bei Großgefäßvaskulitis

M. Czihal, München

PCSK-9 Inhibition: Neue Entwicklungen

N. Weiss, Dresden

EUCLID: Ticagrelor versus Clopidogrel bei pAVK

U. Hoffmann, München

Programmübersicht

Symposium 2

Freitag, 12. Mai 2017

11:00 Uhr bis 12:30 Uhr

Diabetisches Fußsyndrom

Vorsitz H.-J. Florek, Freital
 T. Bürger, Kassel

Standardtherapie des Diabetischen Fußes

A. Greiner, Berlin

„Alles ist möglich?“

Behandlung von Infektionen des diabetischen Fußes

L. Auctor, Dresden

Rekonstruktive Chirurgie der Gefäße

H. Bergert, Erfurt

Prognoseverbesserung durch Revaskularisierung?

T. Bürger, Kassel

Ende Stammzellentransplantation beim DFS?

M. Weck, Freital

Diabetisches Fußsyndrom und Neurostimulation – ein Widerspruch?

H. Paetzold, Freital

Programmübersicht

Symposium 3

Freitag, 12. Mai 2017

13:30 Uhr bis 15:00 Uhr

Periphere arterielle Verschlusskrankheit

Vorsitz R.-T. Hoffmann, Dresden
 A. Neufang, Wiesbaden

Amerikanische Leitlinien

A. Mahlmann, Dresden

Update Bypassversorgung

A. Neufang, Wiesbaden

Drug eluting stent versus drug eluting ballon

R.-T. Hoffmann, Dresden

Hybrideingriffe

M. Steinbauer, Regensburg

Endovaskuläre Arterialisierung tiefer Venen bei chronisch kritischer Extremitätenischämie

M. Lichtenberg, Arnshausen

Programmübersicht

Symposium 4

Freitag, 12. Mai 2017

15:15 Uhr bis 16:15 Uhr

„Sächsische Spezialitäten“

Vier interaktive Falldiskussionen

Vorsitz C. Stelzner, Dresden
 F. Zimmermann, Dresden

Symposium 5

Freitag, 12. Mai 2017

16:30 Uhr bis 18:00 Uhr

Neue Prozeduren und Devices

Vorsitz T. Kittner, Dresden
 D. Münch, Freital

Update Renale Denervation

P. C. Lurz, Leipzig

Hybridbildgebung: PET-CT / PET-MR zur Gefäßdiagnostik

K. Zöphel, Dresden

Alternative Gefäßzugänge

J. Thalwitzer, Zwickau

Klassische und neue Devices zur arteriellen Rekonstruktion

E. Noory, Bad Krotzingen

Intermittierende pneumatische Kompression

K. Schrader, Münchberg

Programmübersicht

Symposium 6

Samstag, 13. Mai 2017

08:30 Uhr bis 10:00 Uhr

Interdisziplinäre Therapie-Konzepte: Carotis

Vorsitz C. Reeps, Dresden
 K.-T. Hoffmann, Leipzig

Interventionelle Schlaganfallbehandlung

K.-T. Hoffmann, Leipzig

Stenosequantifizierung: Wer hat recht?

N. Weiss, Dresden

ACT-1: Was lernen wir daraus?

S. Schellong, Dresden

Timing der Carotis-Revaskularisierung

C. Reeps, Dresden

TCAR und Flow reversal

A. Zimmermann, München

Programmübersicht

State of the Art

Samstag, 13. Mai 2017

10:15 Uhr bis 11:00 Uhr

Vorsitz S. Schellong, Dresden

Qualitätsorientierte Medizin

M. Eberlein-Gonska, Dresden

Symposium 7

Samstag, 13. Mai 2017

11:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Venöse Thromboembolie und Antikoagulanzen

Vorsitz N. Weiss, Dresden
R. Sternitzky, Dresden

Behandlung der oberflächlichen Venenthrombose

S. Marten, Dresden

VTE-Diagnostik und -Therapie bei Tumorerkrankungen

H. Riess, Berlin

Antikoagulation bei Niereninsuffizienz

J. Passauer, Dresden

Referenten und Vorsitzende

Abolmaali, Nasreddin, Prof. Dr. med. habil.

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

Auchtor, Lucia

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Stationsapothekerin HELIOS Weißeritztal-Klinik Freital
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Bergert, Hendrik, Priv.-Doz. Dr. med.

HELIOS Klinikum Erfurt
Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt

Blümel, Thomas, Dr. med.

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

Bürger, Thomas, Prof. Dr. med. habil.

AGAPLESION Diakonie Kliniken Kassel
Standort: Diakonissenkrankenhaus
Gefäßchirurgie
Herkulesstraße 34I, 34119 Kassel

Czihal, Michael, Dr. med.

LMU – Klinikum der Universität München
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Abteilung für Angiologie
Pettenkoferstraße 8a, 80336 München

Eberlein-Gonska, Maria, Prof. Dr. med. habil.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Qualitäts- und Medizinisches Risikomanagement
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Florek, Hans-Joachim, Dr. med.

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

Greiner, Andreas, Prof. Dr. med.

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie
Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Hoffmann, Karl-Titus, Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Leipzig
Abteilung für Neuroradiologie
Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

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

Hoffmann, Ulrich, Prof. Dr. med.

LMU – Klinikum der Universität München
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Abteilung für Angiologie
Pettenkoferstraße 8a, 80336 München

Kittner, Thomas, Prof. Dr. med.

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

Kolouschek, Anne, Dr. med.

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

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

Klinikum Arnshausen
Klinik für Angiologie
Goethestraße 15, 59755 Arnshausen

Lurz, Philipp C., Priv.-Doz. Dr. med.

Herzzentrum der Universität Leipzig
Abteilung für Innere Medizin / Kardiologie
Strümpellstraße 39, 04289 Leipzig

Mahlmann, Adrian, Dr. med., MHBA

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

Marten, Sandra, Dr. med.

GWT-TUD Dresden • Studienärztin klinische Thromboseforschung
ABAKUS Business-Center Dresden
Blasewitzer Straße 43, 01307 Dresden

Münch, Dirk, Dr. med.

HELIOS Weißeritztal-Kliniken
Medizinische Klinik II • Kardiologie / Angiologie
Bürgerstraße 7, 01705 Freital

Neufang, Achim, Priv.-Doz. Dr. med.

HELIOS Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden
Gefäßzentrum Wiesbaden-Taunus / Klinik für Gefäßmedizin
Ludwig-Erhard-Straße 100, 65199 Wiesbaden

Referenten und Vorsitzende

Noory, Elias, Dr.

Universitäts Herzzentrum Freiburg - Bad Krotzingen
Standort Bad Krotzingen
Klinik für Kardiologie und Angiologie II
Südring 15, 79189 Bad Krotzingen

Paetzold, Hartmut, Dr. med.

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

Passauer, Jens, Priv.-Doz. Dr. med.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Medizinische Klinik und Poliklinik III und
Zentrum für Innere Medizin
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Reeps, Christian, Prof. Dr. med.

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

Riess, Hanno, Univ.-Prof. Dr. med.

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie
und Tumorimmunologie
Augustusburger Platz 1, 13353 Berlin

Schellong, Sebastian, Prof. Dr. med.

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

Schrader, Klaus, Dr. med.

Gefäßpraxis-Hochfranken
Lymphologische Schwerpunktpraxis BVL/DGL™
Karlstraße 14, 95213 Münchberg

Steinbauer, Markus, Prof. Dr. med.

Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
Gefäßchirurgie
Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg

Stelzner, Christian, Dr. med.

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

Referenten und Vorsitzende

Sternitzky, Reinhardt, Prof. Dr. med.

Praxisklinik Herz & Gefäße
Fachbereich Angiologie
Forststraße 3, 01099 Dresden

Thalwitzer, Jörg, Dr. med.

Heinrich-Braun-Klinikum Zwickau gGmbH
Radiologie und Neuroradiologie
Karl-Keil-Straße 35, 08060 Zwickau

Weber, Elvis

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

Weck, Matthias, Prof. Dr. med. habil.

HELIOS Weißeritztal-Kliniken
Medizinische Klinik III (Diabetologie / Diabetischer Fuß)
Bürgerstraße 7, 01705 Freital

Weiss, Norbert, Prof. Dr. med.

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

Zimmermann, Alexander, Priv.-Doz. Dr. med.

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
Klinik und Poliklinik für vaskuläre und endovaskuläre Chirurgie
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Zimmermann, Felicitas, Dr. med.

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

Zöphel, Klaus, Priv.-Doz. Dr. med.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

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

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 3

BAYER Vital GmbH

BIOTRONIK Vertriebs GmbH & Co. KG

Boehringer-Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

Paket 1

ab medica Deutschland GmbH & Co. KG

Amgen GmbH

B. Braun Melsungen AG

Berlin-Chemie AG

biolitec biomedical technology GmbH

Boston Scientific Medizintechnik GmbH

CORDIS - Cardinal Health Germany 507 GmbH

C. R. Bard GmbH

Daiichi-Sankyo Deutschland GmbH

GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG

Guerbet GmbH

LEO Pharma GmbH

medac GmbH

Medtronic GmbH

Merit Medical GmbH

MSD Sharp & Dohme GmbH

Nicolai Medizintechnik GmbH

Novartis Pharma GmbH

Orthopädie- und Rehathechnik Dresden GmbH

Orthopädie und Sanitätshaus Iltzsche Dresden

Pharmore GmbH

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Spectranetics Deutschland GmbH

TERUMO Deutschland GmbH

Vascutek Deutschland GmbH

Veryan Medical GmbH

Volcano Europe BVBA/SPRL

Transparenzvorgabe

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

Amgen GmbH	1.600,00 Euro
BAYER Vital GmbH	7.000,00 Euro
Berlin-Chemie AG	1.000,00 Euro
Boehringer-Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	5.000,00 Euro
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	5.500,00 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
Novartis Pharma GmbH	1.000,00 Euro
Pharmore GmbH	1.400,00 Euro
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	500,00 Euro

Die Inhalte der Sponsoringpakete finden Sie unter www.orbera.de



Xarelto[®]

Rivaroxaban



Bitte vormerken:

15. Dresdner Gefäßtagung

04. und 05. Mai 2018



Stand bei Drucklegung: 28. April 2017

** Titelfoto: ORBERA – Kongresse und mehr*