

# PROGRAMM

## 16. Dresdner Gefäßtagung

17. und 18. Mai 2019



# HAND AUFS HERZ – FÜR SICH SELBST WÜRDEN SIE AUCH AUF WIRKSAMKEIT UND VERTRÄGLICHKEIT<sup>1\*</sup> VERTRAUEN



## ELIQUIS® verbindet beides

- bessere Wirksamkeit vs. Warfarin<sup>†</sup>
- weniger schwere Blutungen vs. Warfarin<sup>†</sup>

\* Zur Schlaganfallprophylaxe bei VHF-Patienten\* bietet ELIQUIS® gleichzeitig eine signifikant überlegene Reduktion von Schlaganfällen/systemischen Embolien und weniger schwere Blutungen vs. Warfarin<sup>†</sup>

# 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 H<sub>2</sub>O; 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. 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. 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). **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. unfractionierte Heparine, niedermol. Heparine, Heparinderivate, orale Antikoagulanzen außer bei Umstellung der Antikoagulation von o. auf Apixaban o. unfractioniertes Heparin in Dosen, um die Durchgängigkeit e. zentralvenösen o. arteriellen Katheters zu erhalten. **Nebenwirkungen:** Häufig: Anämie, Thrombozytopenie; Blutungen am Auge (einschließlich Bindehautblutung); Blutungen, Hämatome, Hypotonie (einschließlich Blutdruckabfall während des Eingriffs); Epistaxis; Übelkeit, Gastrointestinale Blutung, Blutung im Mundraum, Rektalblutung, Zahnfleischblutung; erhöhte Gamma-Glutamyltransferase, erhöhte Alanin-Aminotransferase; Hautausschlag; Hämaturie; Abnormale vaginale Blutung, urogenitale Blutung; Kontusion. **Gelegentlich:** Überempfindlichkeitsreaktionen, allergisches Ödem, anaphylaktische Reaktion, Pruritus; Gehirnbildung; Intraabdominalblutung; Hämoptyse; Hämorrhoidalblutung, Hämatochezie; abnormale Leberfunktionstests, erhöhte Aspartat-Aminotransferase, erhöhte Blutwerte für alkalische Phosphatase, erhöhte Blutwerte für Bilirubin; Muskelblutung; 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. **Selten:** Blutung der Atemwege; Retroperitoneale Blutung. **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. Version 09

4320E180-4088-01

**Eliquis®**  
Apixaban



Bristol-Myers Squibb



Pfizer

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir würden uns freuen, Sie zur 16. Dresdner Gefäßtagung, welche im Mai 2019 wieder gemeinsam vom Gefäßzentrum des Städtischen Klinikum Dresden (Standort 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 können.

Das Programmkomitee wird aktuelle Themen in einem attraktiven Programm für Sie zusammenstellen. Ein Themenschwerpunkt wird diesmal „Der hochbetagte Gefäßpatient“ sein. Des Weiteren umfassen die Referate Themen zu neuen Entwicklungen in der medikamentösen Therapie von Gefäßerkrankungen, neue interventionelle Devices und operative Technologien, den aktuelle Leitlinien, und einiges mehr.

Wir hoffen, mit dem Programm für das Jahr 2019 Ihr Interesse wecken zu können und freuen uns auf Ihren Besuch

  
Prof. Dr. Sebastian Schellong  
für das wissenschaftliche Programmkomitee

### **wissenschaftliches Programmkomitee**

Prof. Dr. med. S. M. Schellong  
Prof. Dr. med. T. Kittner  
Dr. med. F. Zimmermann  
Dr. med. U. Gerk  
Dr. med. C. Stelzner



Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt (Standort Friedrichstadt)  
Interdisziplinäres Gefäßzentrum

Prof. Dr. med. N. Weiss  
Prof. Dr. med. C. Reeps  
Prof. Dr. med. R.-T. Hoffmann  
Priv.-Doz. Dr. med. habil. A. Mahlmann, MHBA  
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  
Dr. med. B. Friebe  
Dr. med. C. T. Kadalie



Praxisklinik Herz und Gefäße Dresden  
Interdisziplinäre Gefäßmedizin

# Sitzungsübersicht

## Freitag, 17. Mai 2019

- 09:00 Uhr Begrüßung
- 09:05 Uhr *Symposium 1*  
Neue Medikamente und interventionelle  
Therapieansätze
- 11:00 Uhr *Symposium 2*  
Aktuelle Leitlinien
- 13:30 Uhr *Symposium 3*  
Der hochbetagte Gefäßpatient
- 15:30 Uhr *Symposium 4*  
Sächsische Spezialitäten  
- Vier interaktive Falldiskussionen –

## Samstag, 18. Mai 2019

- 08:30 Uhr *Symposium 5*  
Interdisziplinäre Therapie-Konzepte
- 10:30 Uhr *State of the Art*
- 11:45 Uhr *Symposium 6*  
Venöse Thromboembolie und Antikoagulanzen
- 13:00 Uhr Verabschiedung und Ausblick auf 2020

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

Schirmherrschaft:



# Programmübersicht

Freitag, 17. Mai 2019

09:00 Uhr

## Eröffnung und Grußworte

---

### *Symposium 1*

Freitag, 17. Mai 2019

09:05 Uhr bis 10:35 Uhr

## Neue Medikamente und interventionelle Therapieansätze

Vorsitz      R. Sternitzky, Dresden  
                  S. Werth, Dresden

### **Stammzelltherapie bei Gefäßerkrankung**

*S. Werth, Dresden*

### **Semaglutid bei metabolischem Syndrom und Adipositas**

*A. Birkenfeld, Dresden*

### **Aktuelles zu ASS:**

#### ***Effektivität zur Primärprohylaxe? Gewichtsadaption?***

*M. Czihal, München*

### **Update PCSK9-Inhibitoren**

*T. Bobbert, Berlin*

# Programmübersicht

*Symposium 2*

Freitag, 17. Mai 2019

11:00 Uhr bis 12:30 Uhr

## **Aktuelle Leitlinien**

Vorsitz      J. Beyer-Westendorf, Dresden  
                  C. Reeps, Dresden

## **Aortenaneurysma: NICE gegen AWMF**

*M. Steinbauer, Regensburg*

## **Pille**

*J. Beyer-Westendorf, Dresden*

## **Leitlinien Sinusvenenthrombose**

*S. Schellong, Dresden*

## **Abdominalvenenthrombose**

*S. Pannach, Pirna*

# Programmübersicht

*Symposium 3*

Freitag, 17. Mai 2019

13:30 Uhr bis 15:15 Uhr

## **Der hochbetagte Gefäßpatient**

Vorsitz      E. Freisinger, Münster  
                  C. Stelzner, Dresden

## **Herausforderungen der Multimorbidität im Alter**

*M. Gosch, Nürnberg*

## **Risikofaktormodulation bei Hochbetagten**

*E. Freisinger, Münster*

## **Outcome peripherer Revaskularisierungen**

*E. Freisinger, Münster*

## **Carotis-Revaskularisierung bei Hochbetagten**

*M. Görtler, Magdeburg*

## **Periprozedurale Führung der Hochbetagten**

*S. Kaufer, Dresden*

# Programmübersicht

*Symposium 4*

Freitag, 17. Mai 2019

15:30 Uhr bis 17:00 Uhr

**„Sächsische Spezialitäten“**

**Vier interaktive Falldiskussionen**

Vorsitz      B. Voigts, Dresden  
                  F. Zimmermann, Dresden

Referenten: B. Friebel, Dresden  
                  C. Köhler, Dresden  
                  A. Al-Nakkash, Dresden / B. Voigts, Dresden  
                  E. Weber, Freital



# Programmübersicht

*Symposium 5*

Samstag, 18. Mai 2019

08:30 Uhr bis 10:15 Uhr

## **Neue und interdisziplinäre Therapie-Konzepte**

Vorsitz      H.J. Florek, Freital  
                 R.-T. Hoffmann, Dresden

### **Therapie des Aortenbogens: Wie ist der derzeitige Stand?**

*K. Matschke, Dresden*

### **PAU**

*C. Reeps, Dresden*

### **Thorakoabdominelles Aortenaneurysma**

*M. Gschwendter, Linz*

### **Shokewave Lithoplastie bei stark verkalkten Läsionen der AFC und A. poplitea**

*U. Sunderdiek, Osnabrück*

# Programmübersicht

*State of the Art*

Samstag, 18. Mai 2019

10:30 Uhr bis 11:15 Uhr

Vorsitz S. M. Schellong, Dresden

## **Mit Hochaltrigkeit leben – Anmerkungen zum Alltag einer neuen Generation**

*R. Evers, Dresden*

---

*Symposium 6*

Samstag, 18. Mai 2019

11:45 Uhr bis 13:15 Uhr

## **Venöse Thrombembolie und Antikoagulanzen**

Vorsitz E. Lindhoff-Last, Frankfurt/Main  
S. M. Schellong, Dresden

## **Registerdaten zu Antikoagulanzen-assoziierten Blutungen**

*E. Lindhoff-Last, Frankfurt/Main*

## **Antagonisierung von Antikoagulanzen/Antiaggreganzien, Blutungsmanagement**

*M. Spannagl, München*

## **Kommt das COMPASS-Schema im Versorgungsalltag an?**

*S. Werth, Dresden*

## **Langzeitfolgen der VTE: CTEPH**

*M. Lankeit, Berlin*

# Pulsar<sup>®</sup> - 18 T3

Selbstexpandierendes Stentsystem

Einzigartige  
Kombination aus  
3 Technologien



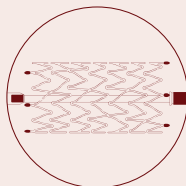
4F

Einführsystem mit  
geringem Prof I  
**Kleinerer  
Punktionsbereich**

**45%**  
kleinerer  
Punktionsbereich  
als bei 6 F<sup>1</sup>



Triaxiales System mit  
verstärktem Schaft  
**Präzise  
Stentfreisetzung**



Dünne Streben,  
geringe COF  
**Geringeres  
Restenoserisiko<sup>2</sup>**

**92,4%**  
FTLR nach  
24 Monaten  
BIOFLEX PEACE<sup>3</sup>



Benutzerfreundlicher,  
ergonomischer Griff.

1. BIOTRONIK Daten im Archiv. 2. Zhao HQ. Late stent expansion and neointimal proliferation of oversized nitinol stents in peripheral arteries. Cardiovasc Intervent Radiol. 2009 Jul;32(4):720-6. 3. Lichtenberg M. BIOFLEX PEACE registry. 12 and 24 month results. Präsentiert auf LINC am 31. Januar 2018; Leipzig, Deutschland.

COF = Permanent nach außen gerichtete Radialkraft;  
FTLR = Freiheit von Revascularisierung der Zielläsion.

Pulsar ist eine Marke oder eingetragene Marke der Unternehmensgruppe BIOTRONIK.

 **BIOTRONIK**  
excellence for life

## Referenten und Vorsitzende

**Al-Nakkash, Ameer, Dr. med.**

Städtisches Klinikum Dresden • Standort Friedrichstadt  
Interdisziplinäres Gefäßzentrum - Klinik für Gefäßchirurgie  
Friedrichstraße 41, 01067 Dresden

**Beyer-Westendorf, Jan, Dr. med.**

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

**Birkenfeld, Andreas, Prof. Dr.**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Universitätsstudienzentrum für Stoffwechselerkrankungen und  
Medizinische Klinik III (Bereich: Metabolisch Vaskuläre Medizin)  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

**Bobbert, Thomas, Priv.-Doz. Dr. med.**

Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Endokrinologie, Stoffwechsel- und Ernährungsmedizin  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

**Czihal, Michael, Priv.-Doz. Dr. med.**

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

**Evers, Ralf, Prof. Dr. Dr.**

Evangelische Hochschule Dresden  
Praktische Theologie  
Dürerstraße 25, 01307 Dresden

**Florek, Hans-Joachim, Dr. med.**

HELIOS Weißeritztal-Kliniken  
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

**Freisinger, Eva, Dr. med.**

Universitätsklinikum Münster - Zentralklinikum  
Klinik für Kardiologie I – Sektion Angiologie  
Albert Schweitzer Campus 1, A1  
48149 Münster

## Referenten und Vorsitzende

**Görtler, Michael**, Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.  
Universitätsklinikum für Neurologie  
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

**Gosch, Markus**, Prof. Dr. med. univ.

Klinikum Nürnberg / Klinikum Nürnberg Nord  
Klinik für Innere Medizin 2, Schwerpunkt Geriatrie  
Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1, 90419 Nürnberg

**Gschwendtner, Manfred**, Prim. Dr. med.

Ordensklinikum Linz GmbH Elisabethinen  
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie  
Fadingerstraße, 4020 Linz

**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

**Kaufer, Sven**, Dr. med.

Städtisches Klinikum Dresden • Standort Dresden-Löbtau  
Geriatrische Rehabilitationsklinik  
Altonaer Straße 2a, 01159 Dresden

**Kittner, Thomas**, Prof. Dr. med.

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

**Köhler, Christina**, Dr. med.

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

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

Cardioangiologisches Centrum Bethanien  
CCB Gefäß Centrum  
Im Prüfling 23, 60381 Frankfurt / Main

**Lankeit, Mareike**, Priv.-Doz. Dr. med.

Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

## Referenten und Vorsitzende

**Ludwig, Stefan, Dr. med.**

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

**Mahlmann, Adrian, Dr. med., MHBA**

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

**Matschke, Klaus, Prof. Dr. med.**

Herzzentrum Dresden - Universitätsklinik  
Klinik für Herzchirurgie  
Fetscherstraße 76, 01307 Dresden

**Münch, Dirk, Dr. med.**

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

**Pannach, Sven, Dr. med.**

Helios Klinikum Pirna  
Fachbereich Gastroenterologie  
Struppener Straße 13, 01796 Pirna

**Reeps, Christian, Prof. Dr. med.**

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

**Schellong, Sebastian M., Prof. Dr. med.**

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

**Spannagl, Michael, Dr. med.**

LMU – Klinikum der Universität München  
Klinik für Anästhesiologie / Hämostaseologie  
Ziemssenstraße 1, 80336 München

**Steinbauer, Markus, Prof. Dr. med.**

Krankenhaus Barmherzige Brüder  
Klinik für Gefäßchirurgie  
Prüfening 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

**Sunderdiek, Ulrich**, Priv.-Doz. Dr. med.

Niels-Stensen-Kliniken  
Marienhospital Osnabrück  
Klinik für Radiologie  
Bischofsstraße 1, 49074 Osnabrück

**Voigts, Birgit**, Dr. med.

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

**Weber, Elvis**, Dr. med.

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

**Weiss, Norbert**, Prof. Dr. med.

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

**Werth, Sebastian**, Dr. med. M.Sc.

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

**Zimmermann, Felicitas**, Dr. med.

Städtisches Klinikum Dresden • Standort Friedrichstadt  
Interdisziplinäres Gefäßzentrum - Klinik für Gefäßchirurgie  
Friedrichstraße 41, 01067 Dresden

## allgemeine Informationen

### Veranstalter des wissenschaftlich-fachlichen Teils des Kongresses

Förderverein Herz Kreislauf Dresden-Friedrichstadt e.V.  
Friedrichstraße 41  
01067 Dresden

---

### Organisatorische Leitung und Veranstalter der industriellen Produktausstellung



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](mailto:dgt@orbera.de)  
Internet: [www.orbera.de](http://www.orbera.de)

---

Die Zertifizierung der Fortbildungsveranstaltung ist bei der  
Sächsischen Landesärztekammer beantragt.

Bitte Barcode-Aufkleber mitbringen!

---

Weitere Informationen zur 16. Dresdner Gefäßtagung finden Sie  
unter [www.orbera.de](http://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.



# allgemeine Informationen

## Tagungsgebühren

Kongresskarte (17. und 18. Mai 2019)	85,00 Euro
Tageskarte (17. Mai 2019)	65,00 Euro
Tageskarte (18. Mai 2019)	45,00 Euro
Studentenkarte (gegen Nachweis)	kostenfrei

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 11. April 2019 ist kostenfrei.

Bei Stornierung im Zeitraum vom 12. April 2019 bis 08. Mai 2019 müssen wir nachfolgende Annullierungsgebühren berechnen:

Kongresskarte	45,00 Euro
Tageskarte (17. Mai 2019)	35,00 Euro
Tageskarte (18. Mai 2019)	25,00 Euro

danach und bei Nichterscheinen des Teilnehmers 100%.

## Veranstaltungsort



### WYNDHAM Garden Dresden Hotel

Wilhelm-Franke-Straße 90, 01219 Dresden

Telefon: 0351 / 4782-0

Telefax: 0351 / 4782-550

Internet: [www.wyndhamgardendresden.com](http://www.wyndhamgardendresden.com)

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 aufgeführten Zimmerpreise verstehen sich zuzüglich der anfallenden Bettensteuer der Stadt Dresden, welche seit dem 01. Juli 2015 erhoben wird. Weitere Information sind unter [www.dresden.de/Beherbergungssteuer](http://www.dresden.de/Beherbergungssteuer) abrufbar.*

Die Zimmerreservierung können Sie zusammen mit Ihrer Anmeldung zur Tagung über die Homepage der Kongressorganisation unter [www.orbera.de](http://www.orbera.de) vornehmen.

Selbstverständlich kann die Zimmerreservierung auch direkt im Tagungshotel unter unserem Stichwort **DGT 2019** erfolgen.



# Aussteller der industriellen Produktausstellung

## **Paket 3**

BAYER Vital GmbH

BIOTRONIK Vertriebs GmbH & Co. KG

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

## **Paket 1**

ab medica Deutschland GmbH & Co. KG

AMGEN GmbH

ASPEN Germany GmbH

Berlin-Chemie AG

biolitec biomedical technology GmbH

Boehringer-Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

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

JOTEC GmbH

medac GmbH

Merit Medical GmbH

Medtronic GmbH

Novo Nordisk Pharma GmbH

Orthopädie- und Rehatechnik Dresden GmbH

Orthopädie- und Sanitätshaus Iltzsche Dresden

Penumbra GmbH

Spectranetics, a Philips Company

TERUMO Deutschland GmbH

TERUMO Aortic

Veryan Medical GmbH

Vifor Pharma Deutschland GmbH

Villa Sana GmbH & Co. KG

# Transparenzvorgabe

Offenlegung der Unterstützung an ORBERA im Rahmen der  
16. Dresdner Gefäßtagung gemäß erweiterter  
Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise  
( § 20 Abs. 5): \*

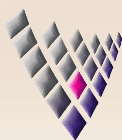
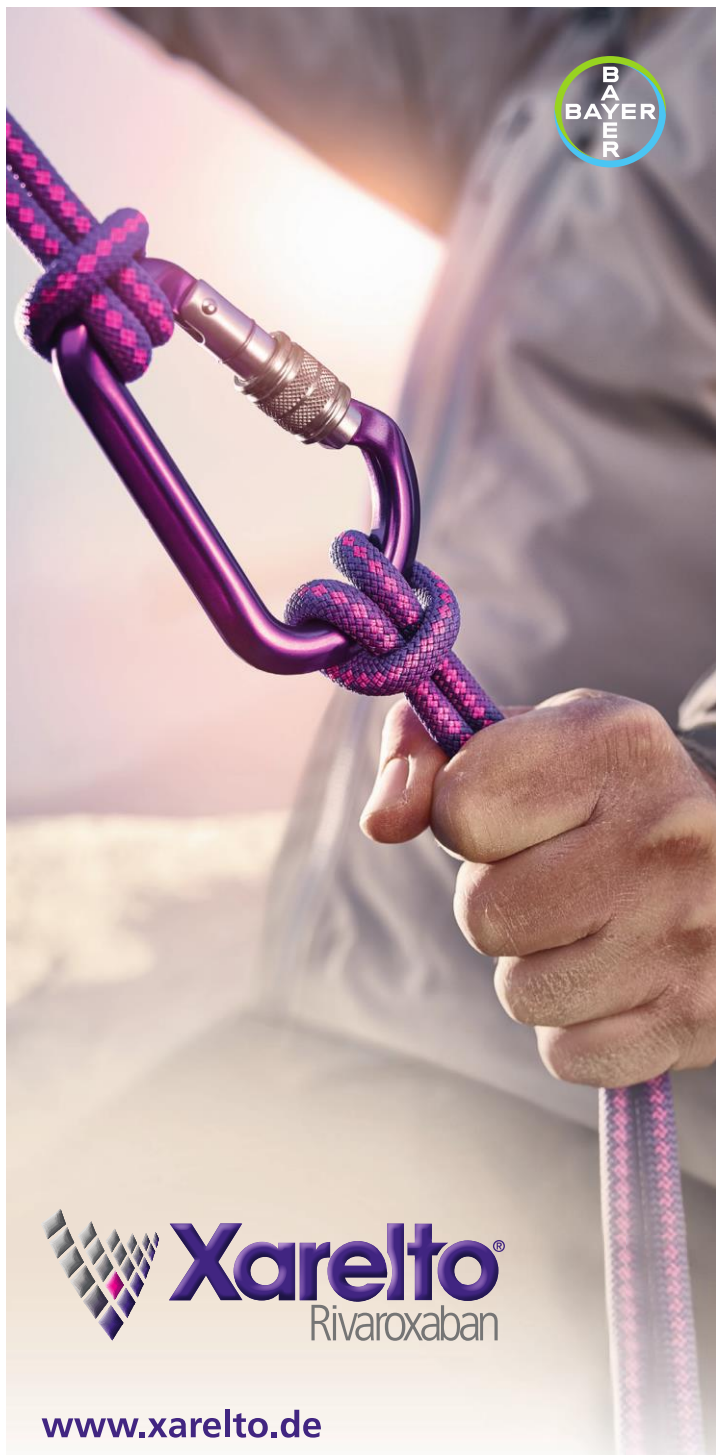
ab medica Deutschland GmbH & Co. KG	2.400,00 Euro
AMGEN GmbH	2.800,00 Euro
BAYER Vital GmbH	5.500,00 Euro
Berlin-Chemie AG	1.000,00 Euro
Boehringer-Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	3.000,00 Euro
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	5.500,00 Euro
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	2.000,00 Euro
GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG	500,00 Euro
medac GmbH	600,00 Euro
Merit Medical GmbH	600,00 Euro
Novo Nordisk Pharma GmbH	2.750,00 Euro
Penumbra GmbH	500,00 Euro
Vifor Pharma Deutschland GmbH	700,00 Euro

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

Die Inhalte der Sponsoringpakete finden Sie unter [www.orbera.de](http://www.orbera.de)

- Stand bei Drucklegung

- Auflistung in alphabetischer Reihenfolge



**Xarelto**<sup>®</sup>  
Rivaroxaban

[www.xarelto.de](http://www.xarelto.de)

Stand bei Drucklegung

Titelbild: ORBERA – Kongresse und mehr