

22. – 23. November 2019
KONGRESSHAUS BADEN-BADEN

9. Jahrestagung der
Vereinigung der
interdisziplinären
Gefäßmediziner
Süddeutschlands

HAUPTPROGRAMM

Tagungspräsident

Prof. Dr. med. Peter Huppert

 VIGS

Unter der Schirmherrschaft von



STARK AUFGESTELLT

Unsere evidenzbasierten Produkte erfüllen höchste Anforderungen für zahlreiche Indikationen. Medtronic unterstützt Sie aktiv bei der Behandlung von endovaskulären Aortenreparaturen, peripheren Interventionen und endovenösen Erkrankungen.

www.medtronic.de



Medtronic
Further. Together

Infos zur VIGS

Vorstand

Vorsitzender:

Prof. Dr. M. Storck, Karlsruhe

Stellvertretender Vorsitzender:

Dr. K. Amendt, Mannheim

Schriftführer:

Dr. F. Heckmann, Heidelberg

Schatzmeisterin:

Dr. K. Ruppender, Karlsruhe

Vertreter Niedergelassener Gefäßmediziner:

Dr. S. Rewerk, Mannheim

Geschäftsstelle

Vereinigung der Interdisziplinären Gefäßmediziner Süddeutschlands e.V.

c/o Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH

Gartenstraße 29

61352 Bad Homburg - Germany

Tel.: +49 (0) 6172 6796-0

Fax: +49 (0) 6172 6796-26

E-Mail: info@vigs-ev.de

Website: www.vigs-ev.de

Leading with evidence.

BTK Real World Registry

interim data published,
J Cardiovasc Surg
2018

2018

BTK Real World Registry

initiated

2015

BTK IDE Study

initiated

2013

BTK IDE Study

(first data)

Primary Safety: Non-inferior compared to PTA
KM Primary Efficacy:
85.3% @6m (performs
20% better than PTA)
Composite of Limb Salvage, PP and CD-TLR

Freedom
from TLR @6m:
93.8% (Lutonix BTK IDE)
92.8% (Lutonix BTK
Registry interim)

Lutonix® Drug Coated Balloon PTA Catheter

C. R. Bard GmbH · Wachhausstraße 6 · 76227 Karlsruhe
Tel. +49.721.9445.124 · Fax +49.721.9445.100



bd.com

crbard.com

BD, das BD Logo, das Bard Logo und alle anderen Marken sind Eigentum der Becton, Dickinson and Company.
© 2019 BD. Alle Rechte vorbehalten. A51-BPV-E-D4 (05/2019) GSA

Freitag – 22. November 2019

- 13:00 – 13:45** **Eröffnung der Industrierausstellung und Registrierung**
- 13:45 – 14:00** **Eröffnung**
- 14:00 – 15:00** **Sitzung I: Personalisierte Gefäßmedizin**
*Vorsitz: K. Amendt, Mannheim;
P. Huppert, Bühl*
- 14:00** Thromboseprophylaxe und –therapie in der Schwangerschaft
V. Hach-Wunderle, Frankfurt a. M.
- 14:20** Thromboseprophylaxe und –therapie bei onkologischen Erkrankungen
R. Bauersachs, Darmstadt
- 14:40** Gastrointestinale Blutungen bei Gefäßpatienten
H. Weidenbach, Baden-Baden
- 15:00 – 15:30** **Pause und Besuch der Industrierausstellung**
- 15:30 – 16:30** **Sitzung II: Beinahe-Fehler und -Komplikationen im klinischen Alltag: Kasuistiken aus Angiologie, Gefäßchirurgie und Radiologie / TED**
*Vorsitz: V. Hach-Wunderle,
Frankfurt a. M.; M. Storck, Karlsruhe*
- 15:30** Angiologie
G. Korosoglou, Weinheim
- 15:50** Gefäßchirurgie
G. Rümenapf, Speyer
- 16:10** Radiologie
P. Jakob, Heidelberg

Freitag – 22. November 2019

- 16:30** **Das besondere Referat:
Trainingstherapie bei Herz-
insuffizienz: Zu Risiken und Neben-
wirkungen fragen Sie...**
A. Nieß, Tübingen
- 17:15** **Gefäßmedizinisches Quiz:
Sie lösen Fälle und gewinnen**
*K. Amendt, Mannheim; P. Huppert,
Bühl; M. Storck, Karlsruhe*
- 18:00 – 19:00** **Mitgliederversammlung**
Vorsitz: M. Storck, Karlsruhe

Samstag – 23. November 2019

- 09:00 – 10:00** **Sitzung III: Gefäßmedizinische
Notfälle in Klinik und Praxis**
*Vorsitz: H. Lawall, Ettlingen;
G. Rothenbacher, Karlsruhe*
- 09:00** Das Risiko einer Blutung unter
Antikoagulation
C. Erbel, Heidelberg
- 09:20** Akute Ischämie der oberen
Extremität – Was tun?
F. Adili, Darmstadt
- 09:40** Akute Phlebitis – Diagnostik und
Therapie
H. Gerlach, Mannheim
- 10:00 – 11:20** **Sitzung IV: Neue Entwicklungen
in der Gefäßmedizin**
*Vorsitz: C. Diehm, Ettlingen;
C. Erbel, Heidelberg*

Samstag – 23. November 2019

- 10:00** Therapie venöser Erkrankungen
T. Moysidis, Arnsberg
- 10:20** EVAR/TEVAR: Leitlinien und Praxis – Passt das zusammen?
G. Rothenbacher; M. Storck, Karlsruhe
- 10:40** Update Drug-eluting-Techniken in der Kathetertherapie
T. Böhme, Bad Krozingen
- 11:00** Medikamentöse Therapie der Hypercholesterinämie
E. von Hodenberg, Lahr
- 11:20 – 12:00** **Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 12:00 – 13:20** **Sitzung V: Effiziente Gefäßmedizin**
*Vorsitz: F. Adili, Darmstadt;
E. von Hodenberg, Lahr*
- 12:00** Rationelle Stufendiagnostik der pAVK
H. Lawall, Ettlingen
- 12:20** CT- und MRT-Diagnostik von Arterien und Venen
G. Grözinger, Tübingen
- 12:40** Nachsorge EVAR und TEVAR – Was wann?
G. Richter, Stuttgart
- 13:00** Rationelle Labordiagnostik von Gerinnungsstörungen
C. Dempfle, Mannheim
- 13:20** **Schlussworte, Verabschiedung**

Referenten & Vorsitzende

PD Dr. Farzin Adili

Klinikum Darmstadt, Klinik für Gefäßmedizin

Dr. Klaus Amendt

Diakonissenkrankenhaus Mannheim,
Innere Medizin I

Prof. Dr. Rupert M. Bauersachs

Klinikum Darmstadt, Klinik für Gefäßmedizin

Dr. Tanja Böhme

Universitäts-Herzzentrum, Angiologie,
Bad Krozingen

Prof. Dr. Carl-Erik Dempfle

Gerinnungszentrum Mannheim

Prof. Dr. Curt Diehm

Max Grundig Klinik Bühlerhöhe, Bühl/Baden

Prof. Dr. Christian Erbel

Universitätsklinikum Heidelberg, Klinik für
Kardiologie, Angiologie und Pneumologie

Dr. Horst Gerlach

Arzt für Allgemeinmedizin, Viernheim

PD Dr. Gerd Grözinger

Universitätsklinikum Tübingen, Abteilung für
Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Prof. Dr. Viola Hach-Wunderle

Krankenhaus Nordwest, Gefäßzentrum und Praxis
Innere Medizin/Gefäßkrankheiten, Frankfurt a. M.

Prof. Dr. Peter Huppert

Max Grundig Klinik Bühlerhöhe,
Radiologisches Zentrum, Bühl/Baden

Dr. Pedi Jakob

St. Josefskrankenhaus Heidelberg, Radiologie

Prof. Dr. Grigorios Korosoglou

GRN Klinik Weinheim, Innere Medizin

Referenten & Vorsitzende

Dr. Holger Lawall

Praxis Prof. Diehm – Dr. Lawall, Ettlingen

Dr. Theodoros Moysidis

Klinikum Hochsauerland Arnsberg,
Klinik für Angiologie

Prof. Dr. Andreas M. Nieß

Universitätsklinikum Tübingen,
Abteilung Sportmedizin

Prof. Dr. Götz Richter

Klinikum Stuttgart, Klinik für Diagnostische
und Interventionelle Radiologie

Dr. Georg Rothenbacher

Städt. Klinikum Karlsruhe

Prof. Dr. Gerhard Rümenapf

Diakonissenkrankenhaus Speyer,
Gefäßchirurgie

Prof. Dr. Martin Storck

Städt. Klinikum Karlsruhe

Prof. Dr. Eberhard von Hodenberg

MEDICLIN Herzzentrum Lahr,
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie

Prof. Dr. Hans Weidenbach

Klinikum Mittelbaden,
Klinik für Gastroenterologie und
Allgemeine Innere Medizin

Der wissenschaftliche Leiter und die Referenten bestätigen die Produktneutralität der Vorträge. Evtl. Interessenskonflikte werden bei der Veranstaltung bekanntgegeben.



PCSK9i

in den neuen
ESC/EAS-Leitlinien^{*}
* European Heart Journal 2019

ERNÄHRUNG UND
BEWEGUNG

STATIN-THERAPIE

Für Patienten mit Hypercholesterinämie in der Sekundärprävention^{*1}

GEHEN SIE ÜBER DEN STATUS QUO HINAUS

Geben Sie Repatha[®], um das LDL-C und das CV-Risiko zu senken, wenn Statine allein nicht reichen¹

 **Repatha[®]**
(evolocumab)

* Reduktion des kardiovaskulären Risikos nach Myokardinfarkt, Schlaganfall und pAVK durch Verringerung der LDL-C-Werte.
1 Fachinformation Repatha[®], Stand Juli 2019.

Kurzinformation: Repatha[®] 140 mg Injektionslösung im Fertigpen. Repatha[®] 420 mg Injektionslösung in einer Patrone. **Wirkstoff:** Evolocumab. ▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Jeder Verdachtsfall einer Nebenwirkung sollte gemeldet werden. **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksamer Bestandteil: Jeder Fertigpen enthält 140 mg Evolocumab in 1 ml Lösung. Jede Patrone enthält 420 mg Evolocumab in 3,5 ml Lösung (120 mg/ml). Repatha ist ein humaner monoklonaler IgG2-Antikörper, der mittels rekombinanter DNA-Technologie in Ovarialzellen des Chinesischen Hamsters (CHO) hergestellt wird. Sonstige Bestandteile: Prolin, Essigsäure 99 %, Polysorbat 80, Natriumhydroxid (zur pH-Wert-Einstellung), Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Hypercholesterinämie und gemischte Dyslipidämie; Repatha[®] wird bei Erwachsenen mit primärer Hypercholesterinämie (heterozygot familiär und nicht-familiär) oder gemischter Dyslipidämie zusätzlich zu diätetischer Therapie angewendet in Kombination mit einem Statin oder einem Statin mit anderen lipidsenkenden Therapien bei Patienten, die mit der maximal tolerierbaren Statin-Dosis die LDL-C-Ziele nicht erreichen, oder allein oder in Kombination mit anderen lipidsenkenden Therapien bei Patienten mit Statin-Intoleranz oder für welche ein Statin kontraindiziert ist. **Homozygote familiäre Hypercholesterinämie:** Repatha[®] wird bei Erwachsenen und Jugendlichen im Alter von 12 Jahren und älter mit homozygoter familiärer Hypercholesterinämie in Kombination mit anderen lipidsenkenden Therapien angewendet. **Bekannte atherosklerotische kardiovaskuläre Erkrankung:** Repatha wird bei Erwachsenen mit bekannter atherosklerotischer kardiovaskulärer Erkrankung (Myokardinfarkt, Schlaganfall oder periphere arterielle Verschlusskrankheit) zur Reduktion des kardiovaskulären Risikos durch Verringerung der LDL-C-Werte zusätzlich zur Korrektur anderer Risikofaktoren angewendet: in Kombination mit einer maximal tolerierbaren Statin-Dosis mit oder ohne andere lipidsenkende Therapien, oder allein oder in Kombination mit anderen lipidsenkenden Therapien bei Patienten mit Statin-Intoleranz oder für welche ein Statin kontraindiziert ist. Zu Studienergebnissen bezüglich der Wirksamkeit auf LDL-C, kardiovaskuläre Ereignisse und die untersuchten Populationen siehe Fachinformation. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** *Häufig:* Influenza, Nasopharyngitis, Infektion der oberen Atemwege, Hautausschlag, Übelkeit, Rückenschmerzen, Arthralgie, Reaktionen an der Injektionsstelle. *Gelegentlich:* Urtikaria. *Selten:* Angioödem. **Weitere Angaben:** s. Fach- und Gebrauchsinformation. **Verschreibungspflichtig.** Stand der Information: Juli 2019. AMGEN Europe B.V., 4817 ZK Breda, Niederlande (örtlicher Vertreter Deutschland: AMGEN GmbH, 80992 München).

Sponsoren & Aussteller

Sponsoren & Aussteller

AMGEN[®]

 **BD**

BAIRD
has joined BD

Medtronic

*Sponsorpaket 2.500,- €

Die Veranstaltung wird außerdem
unterstützt von

 **Abbott**

GETINGE 

SIEMENS
Healthineers 

**Mit freundlicher Unterstützung ab 500,- €

Offenlegung

Firma	Art der Leistung	Betrag
Abbott Medical GmbH	Logoabdruck	600,00 €
Amgen GmbH	Anzeige, Ausstellungsstand, weitere Werbemaßnahmen	2.500,00 €
Aspen Germany GmbH	Ausstellungsstand und Mobiliar	1.800,00 €
Bayer Vital GmbH	Ausstellungsstand	1.720,00 €
Bentley Innomed GmbH	Ausstellungsstand	1.720,00 €
BIOTRONIK GmbH & Co.	Ausstellungsstand	1.720,00 €
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA Pfizer Pharma GmbH	Ausstellungsstand und Mobiliar	1.800,00 €
C. R. Bard GmbH	Anzeige, Ausstellungsstand, weitere Werbemaßnahmen	2.500,00 €
Getinge Deutschland GmbH	Logoabdruck	500,00 €
Gore & Associates	Ausstellungsstand	1.720,00 €
Julius Zorn GmbH	Ausstellungsstand	1.720,00 €
KRÖNER Medizintechnik GmbH	Ausstellungsstand	1.720,00 €
Lamed GmbH	Ausstellungsstand	1.720,00 €
medac GmbH	Ausstellungsstand	600,00 €
Medtronic GmbH	Anzeige, Ausstellungsstand, weitere Werbemaßnahmen	2.500,00 €
Merit Medical GmbH	Ausstellungsstand	900,00 €
PHARMORE GmbH	Ausstellungsstand	1.720,00 €
Philips Spectranetics Deutschland GmbH	Ausstellungsstand	1.720,00 €
Siemens Healthcare GmbH	Logoabdruck	600,00 €
TERUMO Aortic	Gemeinschaftsstand	860,00 €
TERUMO Deutschland GmbH	Gemeinschaftsstand	860,00 €
Veryan Medical	Ausstellungsstand	1.720,00 €

10. JAHRESTAGUNG DER VIGS 27. – 28. November 2020

SAVE THE DATE · SAVE THE DATE



WERDEN SIE MITGLIED BEI DER
VEREINIGUNG DER INTERDISZIPLINÄREN
GEFÄSSMEDIZINER SÜDDEUTSCHLANDS E.V.

Alle Informationen erhalten Sie am Registrierungs-
counter oder besuchen Sie uns unter

www.vigs-ev.de

Allgemeine Infos

Veranstaltungsort

Kongresshaus Baden-Baden
Augustaplatz 10, 76530 Baden-Baden

Tagungspräsident

Prof. Dr. med. Peter Huppert
Max Grundig Klinik, Bühl/Baden

Kongressorganisation & Veranstalter

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH
Gartenstraße 29, 61352 Bad Homburg
Tel.: +49 (0) 6172-6796-0 / Fax: +49 (0) 6172-6796-26
info@kmb-lentzsch.de / www.kmb-lentzsch.de



Zertifizierung

Die Landesärztekammer Baden-Württemberg hat den Kongress mit 6 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Kongresswebsite

www.vigs-jahrestagung.de