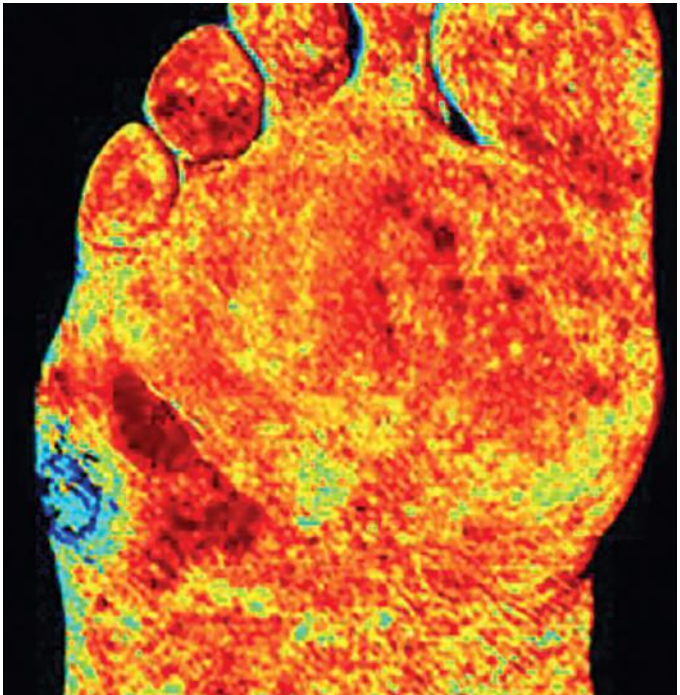


## 2. Nationaler interdisziplinärer Kongress zur kritischen Extremitätenischämie

**4. - 5. Juni 2020**

Hilton Hotel Düsseldorf



**Programm**

► [www.cli-kongress.de](http://www.cli-kongress.de)



## **Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,**

sehr herzlich möchten wir Sie zum 2. Nationalen Interdisziplinären CLI Kongress am 4. und 5. Juni 2020 nach Düsseldorf einladen.

Der 1. Kongress 2019 hat uns mit eindrucksvollen Vorträgen und Diskussionen sehr deutlich gemacht, dass ein interdisziplinärer Austausch zwischen den verschiedenen Fachdisziplinen bei Patienten mit kritischer Extremitätenischämie oder einem fortgeschrittenen diabetischen Fußsyndrom sehr wichtig ist.

Patienten mit kritischen Stadien stellen uns im ambulanten wie stationären Sektor weiterhin vor viele medizinische, organisatorische und sozialmedizinische Herausforderungen. Trotz großer Fortschritte in der interdisziplinären klinischen Behandlung ist der klinische Verlauf weiterhin mit einer relevanten Morbidität, Mortalität und Amputationsrate verbunden. Ein nicht seltener Grund für derart ungünstige Entwicklungen ist der Tatsache geschuldet, dass die einzelnen Disziplinen Patienten mit fortgeschrittenen Stadien erst zu einem sehr späten Zeitpunkt zugewiesen bekommen. Sehr häufig stellen wir uns als behandelnde Ärzte die Frage: Warum erfolgt die Vorstellung des Patienten so spät oder zu spät?

Wir möchten im Rahmen des Kongresses den interdisziplinären Austausch fördern sowie den wissenschaftlichen Stand der Behandlung der kritischen Extremitätenischämie und des fortgeschrittenen diabetischen Fußsyndroms diskutieren.

Besonderen Wert haben wir auf die Einbindung aller beteiligten ambulanten und stationären Fachdisziplinen gelegt, da die vielen diagnostischen und therapeutischen Herausforderungen der kritischen Extremitätenischämie gemeinsam gelöst werden sollten.

Wir würden uns sehr freuen, Sie im Juni 2020 wieder in Düsseldorf zu diesem Kongress begrüßen zu können.

**Dr. Michael Lichtenberg, Prof. Jihad Mustapha MD,  
Prof. Dr. Markus Steinbauer, Prof. Dr. Giovanni Torsello,  
Prof. Jos C. van den Berg MDPHd, Prof. Dr. Thomas Zeller**

# Allgemeine Informationen

## Tagungsort

Hilton Düsseldorf  
Georg-Glock-Straße 20, 40474 Düsseldorf

## Wissenschaftliche Leitung

Dr. Michael Lichtenberg  
Prof. Jihad Mustapha MD  
Prof. Dr. Markus Steinbauer  
Prof. Dr. Giovanni Torsello  
Prof. Jos C. van den Berg MDPH  
Prof. Dr. Thomas Zeller

## Veranstalter, Kongress- und Ausstellungsorganisation

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



## Zertifizierung

Die Ärztekammer Nordrhein hat die Veranstaltung mit insgesamt 23 CME Punkten zertifiziert.

## Online Anmeldung & Kongresswebsite

[www.cli-kongress.de](http://www.cli-kongress.de)

## Schirmherrschaft

**CLI GLOBAL SOCIETY**

**DDG** Deutsche Diabetes Gesellschaft

**DGA** Akademie  
Akademie für  
Gefäßmedizin GmbH

**DGA**  
Deutsche Gesellschaft für Angiologie  
Gesellschaft für Gefäßmedizin e.V.



**DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR GEFÄSSCHIRURGIE  
UND GEFÄSSMEDIZIN e.V.**  
Gesellschaft für operative, endovaskuläre  
und präventive Gefäßmedizin



# Wissenschaftliches Programm

## Tag 1 | Donnerstag, 4. Juni 2020

<b>07:45-07:50</b>	<b>Eröffnung des Kongresses</b> (M. Lichtenberg, M. Steinbauer, G. Torsello, T. Zeller)
07:50-07:55	Grußworte des Vorstands der DGG
07:55-08:00	Grußworte des Vorstands der DDG
<b>08:00-09:30</b>	<b>SESSION I: Das Kritische an der kritischen Extremitätenischämie</b> (K. Amendt, T. Karl, T. Schmitz-Rixen, G. Torsello, T. Zeller)
08:00-08:08	Warum ist die kritische Extremitäten- ischämie so tödlich? (T. Zeller, Bad Krozingen)
08:10-08:18	In Deutschland ist die CLI Diagnostik und Therapie (nicht) vorbildlich! (H. Lawall, Ettlingen)
08:20-08:28	Globale epidemiologische Entwick- lungen der CLI (N. Malyar, Münster)
08:30-08:38	Kompetenzlevel in der Wundversorgung (M. Storck, Karlsruhe)
08:40-08:48	Amputationsprävention vs. Amputation: Ökonomische Analyse (T. Schmitz-Rixen, Frankfurt am Main)
08:50-08:58	Komorbiditätsmuster von AVK Patienten in Deutschland: Eine Langzeitanalyse unter Nutzung von Krankenkassen- daten der BEK (S. Debus, Hamburg)
09:00-09:08	Gibt es ein sogenanntes palliatives Set- ting für CLI Patienten oder müssen wir dies in Analogie zur Onkologie aufsetzen? (M. Brodmann, Graz, Österreich)
<b>09:10-09:30</b>	<b>LIVECASE I: DAART (Münster)</b>
<b>09:30-09:45</b>	<b>Pause &amp; Besuch der Industrie- ausstellung</b>

# Wissenschaftliches Programm

- 09:45-11:45**      **SESSION II: Aktuelle endovaskuläre und operative Therapieoptionen**  
(M. Brodmann, P. Huppert, S. Nikol, M. Steinbauer, J. TeBarek)
- 09:45-09:53      Sind die rezenten CLTI Guidelines hilfreich oder verwirrend in unserer täglichen CLI Praxis?  
(M. Brodmann, Graz, Österreich)
- 09:55-10:03      Objektivierung der distalen Perfusion bei CLI  
(M. Thieme, Sonneberg)
- 10:05-10:13      Ultraschallgesteuerte, endovaskuläre Intervention im Unterschenkel  
(M. Lichtenberg, Arnsberg)
- 10:15-10:23      Endovaskulär bei CLI: Erst- oder Zweittherapie?  
(O. Schlager, Wien, Österreich)
- 10:25-10:33      Bypasstherapie bei CLI: Erst- oder Zweittherapie?  
(M. Steinbauer, Regensburg)
- 10:35-10:43      Wo stehen wir in der aktuellen Paclitaxel-Diskussion?  
(U. Teichgräber, Jena)
- 10:45-10:53      Sirolimus als Alternativen zu Paclitaxel?  
(T. Zeller, Bad Krozingen)
- 10:55-11:03      Retrograde Revaskularisationsstrategien im Oberschenkel  
(K. Stavroulakis, Münster)
- 11:05-11:13      CTO Below the knee: Neue Endovaskuläre Techniken bei CLI  
(R. Langhoff, Berlin)
- 11:15-11:23      Lithoplastie: Therapeutische Option bei Unterschenkel AVK  
(C. Nolte-Ernsting, Mülheim)
- 11:25-11:45**      **LIVECASE II: Endovaskuläre Lithoplastie (Bad Krozingen)**
- 
- 11:45-12:15**      **Pause & Besuch der Industrieausstellung**
-

# Wissenschaftliches Programm

- 12:15-14:25**      **Session III: TASC D und Kalzifizierung**  
(S. Debus, P. Huppert, R. Langhoff,  
M. Lichtenberg, K. Stavroulakis)
- 12:25-12:33      Bycross-Atherektomie: Cross it!  
(R. Kolvenbach, Düsseldorf)
- 12:35-12:43      Kurze Bailoutstents sind besser als  
full metal jacket bei langen Läsionen  
(K. Amendt, Mannheim)
- 12:45-12:53      Entwicklungen zur Läsionspräparation  
bei starken Verkalkungen  
(E. Blessing, Karlsbad-Langensteinbach)
- 12:55-13:03      Atherektomie im Unterschenkel bei  
CLI: Prestige Pilot Studie  
(G. Korosoglou, Weinheim)
- 13:05-13:13      Drug eluting Stent Implantation bei CLI  
(S. Müller-Hülsbeck, Flensburg)
- 13:15-13:30      Distaler Zugang zur Femoralisbifur-  
kation zur Behandlung der pAVK  
(S. Debus, Hamburg)
- 13:30-13:38      A. femoralis communis Stenose:  
Endovaskulär!  
(T. Zeller, Bad Krozingen)
- 13:40-13:48      A. femoralis communis Stenose:  
Operativ!  
(H. Diener, Hamburg)
- 13:50-13:58**      **LIVECASE III: Stentimplantation bei  
kalzifizierter SFA Läsion (Münster)**
- 14:00-14:25**      **Neue Stenttechnologie für komplexe  
Läsionen: RECORDED LIVECASE  
B. Braun Symposium**  
(M. Lichtenberg, Arnsberg)
- 
- 14:25-14:45**      **Pause & Besuch der Industrie-  
ausstellung**
-

# Wissenschaftliches Programm

- 14:45-16:15**      **Session IV: Symposium der AG Fuß und AG Angiologie der DDG**  
(H. Diener, M. Eckhard, T. Karl, H. Lawall, K. Rittig)
- 14:45-14:55      Die Komplexität des diabetischen Fußsyndroms – Mehr als eine Wunde am Fuß  
(M. Eckhard, Gießen/Bad Nauheim)
- 15:00-15:10      Smart & Digital – Technische Optionen zur verbesserten Versorgung  
(D. Hochlenert, Köln)
- 15:15-15:25      Neue chirurgische Konzepte zur Amputationsvermeidung  
(G. Engels / C. Fischer, Köln)
- 15:30-15:40      Aktuelle Empfehlungen zur konservativen Therapie der pAVK beim Diabetiker  
(K. Rittig, Frankfurt (Oder))
- 15:45-15:55      Möglichkeiten und Grenzen der interventionellen Therapie der diabetischen pAVK  
(E. Foert, Berlin)
- 16:00-16:10      Möglichkeiten und Grenzen der Bypasschirurgie der diabetischen pAVK  
(F. Wittstock, Frankfurt (Oder))

---

**16:15-16:30**      **Pause & Besuch der Industrieausstellung**

---

- 16:30-17:45**      **Session V: Grenzsituationen im gefäßmedizinischen Alltag**  
(I. Baumgartner-Peuker, R. Kolvenbach, S. Müller-Hülsbeck, C. Nolte-Ernsting, M. Storck)
- 16:30-16:38      Device broken or lost during a lower limb revascularization procedure: What to do and what not to do  
(L. Patrone, London, United Kingdom)
- 16:40-16:48      Hybrideingriffe der aorto-iliakalen Etage bei multimorbiden CLI Patienten  
(M. Steinbauer, Regensburg)
- 16:50-16:58      Venöse Arterialisierung bei no-option Situation: Aktuelle Studienlage  
(M. Lichtenberg, Arnsberg)



# Wissenschaftliches Programm

- 17:00-17:08 Therapie der pAVK bei hochbetagten Patienten – Gibt es Grenzen?  
(M. Thieme, Sonneberg)
- 17:10-17:18 CO2 Angiographie: Sicherheit für Hochrisikopatienten mit schwerer Niereninsuffizienz  
(M. Brodmann, Graz, Österreich)
- 17:20-17:35 Recorded LIVECASE (Lingen)**  
(J. Teßarek, Lingen)
- 17:35-17:43 Endovaskulär vs. Bypasschirurgie bei Patienten mit CLTI und chronischer Niereninsuffizienz  
(I. Baumgartner-Peuker, Bern, Schweiz)
- 17:45-18:35 Session VI: Wunde Teil I**  
(M. Eckhard, H. Lawall, K. Rittig, M. Spraul, M. Steinbauer)
- 17:45-17:53 Ihre Wunde in unsere Hände  
– Die Awarenesskampagne der DGG  
(T. Karl, Heilbronn)
- 17:55-18:03 Aktuelle und innovative Wundtherapie  
– Eine Aufgabe für den Gefäßmediziner  
(H. Diener, Hamburg)
- 18:05-18:13 Haben wir in der DACH Region einen ad-äquaten und weitestgehend konformen Standard in der Wundtherapie?  
(M. Brodmann, Graz, Österreich)
- 18:15-18:23 Aktuelle Daten zu Amputationen und Ulcera beim diabetischen Fußsyndrom  
(M. Spraul, Rheine)
- 18:25-18:33 Aktuelle Studien zur Wundbehandlung des DFS: EXPLORER und DIAFU-Studie  
(H. Lawall, Ettlingen)
- 19:00-23:00 Wissenschaftliches Abendprogramm im Landhaus Freeman  
(M. Lichtenberg, M. Steinbauer, G. Torsello, T. Zeller)

# Wissenschaftliches Programm

## Tag 2 | Freitag, 5. Juni 2020

**08:00-08:05**

### **Begrüßung**

(M. Lichtenberg, M. Steinbauer,  
G. Torsello, T. Zeller)

**08:05-09:45**

### **Session VII: Joint Venture session mit der CLI Global Society (USA)**

(M. Lichtenberg, J. Mustapha, G. Torsello,  
J. van den Berg, T. Zeller)

08:05-08:13

A historical perspective on CLI definition  
and treatment. Why is CLI so deadly?  
(J. Mustapha, Grand Rapids, United States)

08:15-08:23

Learn how to build your own network  
(J. van den Berg, Lugano, Switzerland)

08:25-08:33

An Update on the CRITISCH Registry  
(G. Torsello, Münster)

08:35-08:43

Real world correlation between  
Rutherford Class at time of presentation  
and its associated morbidity and mortality  
(M. Brodmann, Graz, Austria)

08:45-08:53

What's next in CLI treatment: New  
techniques and upcoming trials  
(T. Zeller, Bad Krozingen)

08:55-09:03

How to evaluate below the ankle  
arteries and occlusions  
(R. Ferraresi, Bergamo, Italy)

09:05-09:13

Infrainguinal Calcification: Too many  
definitions that when placed to test in  
daily practice do not make sense. What  
does the real-world operator do?  
(J. Mustapha, Grand Rapids, United States)

**09:15-09:40**

### **Livecase IV: N.N. (Bad Krozingen)**

---

**09:45-10:00**

**Pause & Besuch der Industrie-  
ausstellung**

---

# Wissenschaftliches Programm

- 10:00-11:30**      **Session VIII: Endovaskuläre und operative Techniken bei komplexen Läsionen**  
(K. Amendt, E. Blessing, G. Korosoglou, M. Storck, U. Teichgräber)
- 10:00-10:08      Beeinflusst die Schwere der Kalzifikation eine gefäßchirurgische Rekonstruktion?  
(W. Lang, Erlangen)
- 10:10-10:18      When is a foot vein arterialization effective in preventing amputation?  
(R. Ferraresi, Bergamo, Italy)
- 10:20-10:28      Erfahrungen mit dem Orbital-Atherekтомie System bei „no stenting zones“ in der Arteria poplitea  
(K. Donas, Münster)
- 10:30-10:38      Ergebnisse des Jetstream-Registers: Was lernen wir im Alltag  
(M. Andrassy, Bruchsal)
- 10:40-10:48      Below the malleolus (BTM) Atherekтомie: Optionen für die kleinsten Gefäße bei CLI  
(M. Lichtenberg, Arnsberg)
- 10:50-10:58      Retrograde revascularisation for BTK lesions in CLI patients  
(L. Patrone, London, United Kingdom)
- 11:00-11:08      Moderne Drahttechnologie für die CTO Passage  
(P. Huppert, Bühl)
- 
- 11:10-11:30**      **LIVECASE V: N.N. (Bad Krozingen)**
- 
- 11:30-11:45**      **Pause & Besuch der Industrieausstellung**
- 
- 11:45-13:10**      **Session IX: Wunde Teil II**  
(M. Andrassy, H. Diener, M. Spraul, H. Lawall, J. Teßbarek)
- 11:45-11:53      DFS: Loss of lifetime bedingt durch Rezidivläsionen  
(S. Morbach, Soest)
- 11:55-12:03      Fersennekrose beim Dialysepatient – Ein therapeutisches Dilemma  
(M. Storck, Karlsruhe)

# Wissenschaftliches Programm

- 12:05-12:13      Mixed ulcers: Nicht nur an die Arterie denken  
(S. Betge, Salzgitter)
- 12:15-12:23      Charcot-Fuß im Alltag  
– Ein typisches Patientenbeispiel  
(A. Risse, Dortmund)
- 12:25-12:33      Einfluss der Polyneuropathie auf die Abheilung von angioneuropathischen Fußulcera  
(M. Spraul, Rheine)
- 12:35-12:43      Prognostische Faktoren quoad extremitatem  
(W. Ito, Immenstadt)

**12:45-13:10      Recorded LIVECASE (Arnsberg)**

---

**13:10-13:30      Pause & Besuch der Industrieausstellung**

---

**13:30-14:20      Session X: Paclitaxel und Sicherheit: Wo stehen wir?**

- (M. Brodmann, T. Fuß, P. Huppert, H. Krankenberg, S. Müller-Hülsbeck)
- 13:30-13:38      Die Diskussion (in Deutschland) kann beendet werden!  
(N. Malyar, Münster)
- 13:40-13:48      Die aktuellen Daten sprechen für ein Sicherheitsproblem bei DCB!  
(U. Teichgräber, Jena)
- 13:50-13:58      DCB Anwendung im Unterschenkel: Up to date  
(T. Zeller, Bad Krozingen)
- 14:00-14:08      Sirolimus Eluting Ballons: Eine gute Alternative  
(M. Brodman, Graz, Österreich)
- 14:10-14:18      Drug eluting Technologie: Welche Studien erwarten wir?  
(G. Torsello, Münster)

# Wissenschaftliches Programm

- 14:20-15:50**      **Session XI: Innovative endovaskuläre und operative Therapieverfahren**  
(K. Donas, C. Espinola-Klein, M. Katoh, G. Rümenapf, M. Steinbauer)
- 14:20-14:28      IVUS geführte Therapie der aortoiliakalen Verschlussprozesse: Kontrastmittelfrei bei schwerer Niereninsuffizienz  
(J. Teßarek, Lingen)
- 14:30-14:50      Iliakale komplexe Interventionen: Was ist heute möglich?  
(H. Krankenberg, Hamburg)
- 14:50-14:58**      **LIVECASE VI: N.N. (Arnsberg)**  
(M. Lichtenberg, Arnsberg)
- 15:00-15:08      Therapieoptionen bei Instent-Restenose  
(J. van den Berg, Lugano, Schweiz)
- 15:10-15:18      Swirling Flow zur Verhinderung von Restenosen  
(T. Zeller, Bad Krozingen)
- 15:20-15:28      Treat dissections to improve patency  
(M. Lichtenberg, Arnsberg)
- 15:30-15:38      Dual layer stents für die femoropopliteale Strombahn: Erste Erfahrungen  
(T. Fuß, Radebeul)
- 15:40-15:48      EU MDR – The final countdown and practical impact on manufacturers  
(R. Kessels, Eindhoven, Niederlande)

---

**15:50-16:10**      **Pause & Besuch der Industrieausstellung**

---

- 15:40-18:00**      **Session XII: Komplexitäten beim CLI Patienten: Vor, während und nach der Revaskularisation**  
(T. Karl, H. Krankenberg, S. Nikol, M. Steinbauer, C. Wissgott)
- 16:10-16:18      Mikrovaskuläre Angiopathie als Risikofaktor der Amputation  
(I. Baumgartner-Peuker, Bern, Schweiz)
- 16:20-16:28      Angiologische Diagnostik bei CLI – Fallstricke und Möglichkeiten  
(C. Espinola-Klein, Mainz)

# Wissenschaftliches Programm

- 16:30-16:38 Internationale Amputationszahlen: Reportingstandards fehlen (G. Rümenapf, Speyer)
- 16:40-16:48 Retrospektive Analyse der Rotations-thrombektomie bei über 300 Patienten (C. Wissgott, Heide)
- 16:50-16:58 Bypassmaterialien in der operativen Behandlung von septischen CLI Patienten (M. Steinbauer, Regensburg)
- 17:00-17:08 Reevaluation bei stagnierender Wundheilung (T. Karl, Heilbronn)
- 17:10-17:18 Technische Entwicklungen bei Amputationen und Prothesenversorgung (M. Steinbauer, Regensburg)
- 17:20-17:28 Endovaskuläre Interventionen bei Adipositas: Fallstricke und Vermeidungsstrategien (M. Kathoh, Krefeld)
- 17:30-17:38 Follow-up nach schwieriger Revaskularisation: Elektiv oder nach klinischer Situation? (S. Betge, Salzgitter)
- 17:40-17:48 Stammzelltherapie – Aktuelle Datenlage (S. Nikol, Hamburg)
- 17:50-17:58 Operative venöse Arterialisierung (M. Steinbauer, Regensburg)
- 18:00-18:05 Verabschiedung und Danksagung**  
Vergabe der Zertifizierungspunkte (Ärztekammer Nordrhein)  
(M. Lichtenberg, M. Steinbauer, G. Torsello, T. Zeller)

Die wissenschaftlichen Leiter und Referenten bestätigen die Produktneutralität des Programms und der Vorträge. Eventuelle Interessenskonflikte werden bei der Veranstaltung bekanntgegeben.

# Referenten & Vorsitzende

**Dr. Klaus Amendt**

Mannheim

**Prof. Dr. Martin Andrassy**

Bruchsal

**Prof. Dr.**

**Iris Baumgartner-Peuker**

Bern, Schweiz

**Dr. Stefan Betge**

Salzgitter

**Prof. Dr. Erwin Blessing**

Karlsbad-Langensteinbach

**Prof. Dr.**

**Marianne Brodmann**

Graz, Österreich

**Prof. Dr. Eike Debus**

Hamburg

**Dr. Holger Diener**

Hamburg

**PD Dr. Konstantinos Donas**

Münster

**Dr. Michael Eckhard**

Bad Nauheim

**Prof. Dr.**

**Christine Espinola-Klein**

Mainz

**Prof. Dr. Roberto Ferraresi**

Bergamo, Italy

**Dr. Torsten Fuß**

Radebeul

**Prof. Dr. Peter Huppert**

Bühl

**Prof. Dr. Wulf Ito**

Immenstadt

**Dr. Thomas Karl**

Heilbronn

**Prof. Dr. Marcus Katoh**

Krefeld

**PhD Roger Kessels**

Eindhoven, Niederlande

**Prof. Dr. Ralf Kolvenbach**

Düsseldorf

**Prof. Dr.**

**Grigorios Korosoglou**

Weinheim

**PD Dr. Hans Krankenberg**

Hamburg

**Prof. Dr. Werner Lang**

Erlangen

**Dr. Ralf Langhoff**

Berlin

**Dr. Holger Lawall**

Ettlingen

**Dr. Michael Lichtenberg**

Arnsberg

**PD Dr. Nasser Malyar**

Münster

**Dr. Stephan Morbach**

Soest

**Prof. Dr.**

**Stefan Müller-Hülsbeck**

Flensburg

**Prof. Dr. Jihad Mustapha**

Grand Rapids, United States

**Prof. Dr. Sigrid Nikol**

Hamburg

# Referenten & Vorsitzende

**Prof. Dr.  
Claus Nolte-Ernsting**  
Mühlheim

**Dr. Lorenzo Patrone**  
London, United Kingdom

**Dr. Alexander Risse**  
Dortmund

**PD Dr. Kilian Rittig**  
Frankfurt (Oder)

**Prof. Dr. Gerhard Rümenapf**  
Speyer

**Prof. Dr. Oliver Schlager**  
Wien, Österreich

**Prof. Dr.  
Thomas Schmitz-Rixen**  
Frankfurt am Main

**Prof. Dr. Maximilian Spraul**  
Rheine

**Dr.  
Konstantinos Stavroulakis**  
Münster

**Prof. Dr. Markus Steinbauer**  
Regensburg

**Prof. Dr. Martin Storck**  
Karlsruhe

**Prof. Dr. Ulf Teichgräber**  
Jena

**Dr. Jörg Teßarek**  
Lingen

**Dr. Marcus Thieme**  
Sonneberg

**Prof. Dr. Giovanni Torsello**  
Münster

**Prof. Jos C. van den Berg**  
Lugano, Schweiz

**PD Dr. Christian Wissgott**  
Heide

**Prof. Dr. Thomas Zeller**  
Bad Krozingen



# Aussteller & Sponsoren

## Sponsoren



## Aussteller & Sponsoren

C. R. Bard GmbH  
Intact Vascular  
OrbusNeich Medical GmbH  
Shockwave Medical GmbH  
TERUMO Deutschland GmbH  
bis 12.500,- €

ab medica Deutschland GmbH & Co. KG  
Boston Scientific Medizintechnik GmbH  
plus medica Deutschland  
PQ Bypass Inc.  
W. L. Gore & Associates GmbH  
bis 8.000,- €

Cardinal Health Germany 507 GmbH  
Cook Deutschland GmbH  
GE Healthcare GmbH  
Lamed GmbH  
bis 4.000,- €

Stand: 04.03.2020

Den Umfang und die Bedingungen der jeweiligen Unterstützung entnehmen Sie bitte der Veranstaltungswebsite: [www.cli-kongress.de](http://www.cli-kongress.de) unter dem Menüpunkt „Ausstellung“

# Transparenz

<b>Unternehmen</b>	<b>Art der Unterstützung</b>	<b>Betrag</b>
ab medica Deutschland GmbH & Co. KG	Standfläche, Educational Grant, weitere Werbemaßnahmen	7.500 €
Boston Scientific Medizintechnik GmbH	Standfläche, Educational Grant, weitere Werbemaßnahmen	7.500 €
C. R. Bard GmbH	Standfläche, Live-Case, Anzeige, weitere Werbemaßnahmen	12.500 €
Cardinal Health Germany 507 GmbH	Standfläche, weitere Werbemaßnahmen	4.000 €
Cook Deutschland GmbH	Standfläche, weitere Werbemaßnahmen	3.000 €
GE Healthcare GmbH	Standfläche, weitere Werbemaßnahmen	2.000 €
Intact Vascular	Standfläche, Live-Case, Anzeige, weitere Werbemaßnahmen	12.500 €
Lamed GmbH	Standfläche, weitere Werbemaßnahmen	2.500 €
OrbusNeich Medical GmbH	Standfläche, Live-Case, Anzeige, weitere Werbemaßnahmen	12.500 €
plus medica Deutschland	Standfläche, Recorded Live-Case, Educational Grant, weitere Werbemaßnahmen	8.000 €
PQ Bypass Inc.	Recorded Live-Case	6.000 €
Shockwave Medical GmbH	Standfläche, Live-Case, Anzeige, weitere Werbemaßnahmen	12.500 €
TERUMO Deutschland GmbH	Standfläche, Recorded Live-Case, Anzeige, weitere Werbemaßnahmen	10.000 €
W. L. Gore & Associates GmbH	Standfläche, Educational Grant, weitere Werbemaßnahmen	7.500 €

Stand: 04.03.2020

Die Sponsoringgelder werden verwendet für: Raummiete, Technik, Infrastruktur, Pausencatering, Marketing und Organisationskosten.