

# ASKLEPIOS VASCULAR CONFERENCE (AVC)

## PROGRAMME THURSDAY, MAY 04, 2023

### THE ASKLEPIOS SCIENTIFIC COMPETITION FOR YOUNG VASCULAR COLLEGUES.

Committee: C.A. Behrendt, F.J. Criado,  
L. Patrone, G. Taneva, K.K. Yeung

PRÄSENTATIONEN  
AUF  
ENGLISCH

09:30

▶ **SESSION 1 – 5 selected abstracts on PAD/Vein Pathologies.**  
7 minutes talk and 5 minutes discussion

PARALLEL  
WORKSHOP  
09:30–12:30

10:35

▶ **SESSION 2 – 5 selected abstracts on aorta topics.**  
7 minutes talk and 5 minutes discussion

11:35

Break

12:10

▶ **SESSION 3 – Find your therapeutic algorithm (FYA).**  
**Based on a case with interactive discussion and voting  
with the audience.**  
*Moderators: L. Patrone, A. Kumarasany, A. Schwindt*

- **Case 1. SFA** (30 min), *M. Kazemtash, Langen*
- **Case 2. BTK** (30 min), *L. Patrone, London*
- **Case 3. BTA** (30 min), *A. Kumarasany, Frankfurt*

PARALLEL  
WORKSHOP  
13:30–14:30

14:00

▶ **SESSION 4 – Update and evidence-based recommendations for the  
antithrombotic strategy after endovascular and open  
procedures for PAD and CTLI.**  
*C. A. Behrendt, Hamburg*

14:15

Lunch

15:30

▶ **WORKSHOPS/HANDS-ON/WORKSTATIONS**  
for young residents, fellows and trainees and vascular nurses  
(pre-registration is necessary)

PARALLEL  
WORKSHOP  
15:30–18:30

18:30

End Day 1



08:30	<p><b>ERÖFFNUNG DES KONGRESSES</b></p> <p>▶ <b>SESSION 1 – Der diabetische Fuß mit vaskulären Komplikationen.</b> <i>Moderatoren: E. Blessing, G. Korosoglou, A. Schwindt</i></p>	
08:45	<p><b>A) Endovaskuläre und chirurgische Techniken bei Patient:innen mit kalifizierten Unterschenkelarterien.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vortrag 1:</b> Meine erste Wahl ist die Atherektomie. <i>M. Lichtenberg, Arnberg</i></li> <li>• <b>Vortrag 2:</b> Meine erste Wahl ist die intravaskuläre Lithotripsie. <i>TBA</i></li> <li>• <b>Vortrag 3:</b> Dezierte Stents für kniegelenksüberschreitende Region und Unterschenkel haben bessere Outcomes. <i>TBA</i></li> <li>• <b>Vortrag 4:</b> Die cruro-pedalen Bypassanlage bleibt die erste Wahl. <i>K. Balzer, Bonn</i> Gemeinsame Diskussion</li> </ul>	
09:35	<p><b>B) No open or endo-option, hazard foot mit drohender Majoramputation:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vortrag 5:</b> Die tief-venöse Arterialisierung ist erfolgversprechend. <i>A. Schwindt, Münster</i> Diskussion</li> <li>• <b>Vortrag 6:</b> Die epidurale Neurostimulation ist weniger invasiv und effektiv. <i>F. Bode, Langen</i> Diskussion</li> </ul>	
10:05	Pause	
10:35	<p>▶ <b>SESSION 2 – Technisches Forum und prozedurale Tipps: How I do a CTO – recanalization step by step?</b></p> <p><b>A) Der Standard antegrade Zugang.</b> <i>M. Andrassy, Bruchsal</i></p> <p><b>B) Wenn der Draht subintimal liegt; Rescue Techniken, um das wahre Lumen wieder zu finden.</b> <i>G. Korosoglou, Weinheim</i></p> <p><b>C) Der kombinierte ante- und retrograde Zugang bei hartnäckigen Verschlüssen.</b> <i>E. Blessing, Hamburg</i> Gemeinsame Diskussion</p>	
11:05	<p>▶ <b>SESSION 3 – KEY NOTE LECTURE: The new BEST-CLI randomized multi-centre trial and its impact in our daily practice for CLTI patients.</b> <i>A. Farber, Boston</i></p>	
11:35	<p>▶ <b>SESSION 4 – Die große pAVK-Debatte: Chirurgie oder Intervention? Der chronische atherosklerotische Verschluss der Arteria femoralis communis. mit Abstimmung vom Publikum</b></p> <p><b>A) Moderne Gefäßinterventionstechniken bieten viel mehr als eine PTA in der Leiste, das endovaskuläre Spektrum wird immer breiter.</b> <i>A. Schwindt, Münster</i></p> <p><b>B) Finger weg von der Leiste, das ist die Domäne der offenen Desobliteration.</b> <i>F. Dick, St. Gallen, Schweiz</i></p>	
12:05	Mittagspause	
	<p><b>VENÖSES PROGRAMM</b> <i>Moderatoren: S. Apostolidis, H. Jalaie, M. Lichtenberg, D. Mühlberger</i></p>	
13:05	<p>▶ <b>SESSION 7 – Venöse Obstruktionen: Bedeutung und Diagnostik.</b> <i>C. Erbel, Heidelberg</i> Diskussion</p>	
13:20	<p>▶ <b>SESSION 8 – Tipps und Tricks der venösen Rekanalisation.</b> <i>H. Jalaie, Aachen</i> Diskussion</p>	
13:35	<p>▶ <b>SESSION 9 – Therapie der akuten iliofemorale Thrombose, gibt es ein klarer Gewinner in der Behandlung?</b></p> <p><b>A) Konservativ</b> <i>E. Lindhoff-Last, Frankfurt</i></p> <p><b>B) Interventionell</b> <i>R. de Graaf, Friedrichshafen</i></p> <p><b>C) Chirurgisch</b> <i>A. Mumme, Bochum</i> Gemeinsame Diskussion</p>	
14:10	<p>▶ <b>SESSION 10 – Ausblick Pipeline-Entwicklungen mit Recorded Live case.</b> <i>M. Lichtenberg, Arnberg</i></p>	
14:25	Pause	
15:05	<p>▶ <b>SESSION 11 – Die Debatte über die Rezidivvarikosis.</b></p> <p><b>A) Die Rezidiv-Varikosis: Bedeutung, Inzidenz und Behandlungsoptionen.</b> <i>K. Rass, Simerath</i></p> <p><b>B) Offene Operationstechniken der Rezidivvarikosis sind überlegen.</b> <i>D. Mühlberger, Herne</i></p> <p><b>C) Endo-venöse Behandlungsoptionen sind minimal invasiv und erfolgreich</b> <i>L. Müller, Hamburg</i> Gemeinsame Diskussion</p>	
15:35	<p>▶ <b>SESSION 12 – Latest update zur Behandlung des venösen Ulcus cruris.</b> <i>S. Apostolidis, Frankfurt</i></p>	



09:15

**ERÖFFNUNG DES AORTENPROGRAMMS**

PRÄSENTATIONEN  
AUF  
DEUTSCH

▶ **SESSION 1 – Die Aortenbogen Dissektion.**

Moderatoren: D. Gray, M. Lachat, D. Kotelis

09:30

- **Vortrag 1:** Neues diagnostisches Tool der akuten Dissektion. Das 4D-MRI ist nur ein Hype oder eine sinnvolle Ergänzung in den Standard diagnostischen Verfahren?

G. Chatzantonis, Athen

Diskussion

09:45

- **Vortrag 2:** Total offener Aortenbogenersatz: Wann und wie?

N. Bonaros, Innsbruck

Diskussion

10:00

- **Vortrag 3:** Multiple Branched Technologie und total endovaskuläre Ausschaltung.

F. Rohlfes, Hamburg

Diskussion

10:15

- **Vortrag 4:** IVUS-assisted TEVAR

J. Kalder, Giessen

Diskussion

10:30

- **Vortrag 5:** In-situ Fenestrierung/Thorakale Chimneys: Indikationen, prozedurale Tipps für ein gutes Outcome.

M. Usai, Münster

Diskussion

PARALLEL  
WORKSHOP  
10:30–12:00

10:45

- **Vortrag 6:** Fenestrated Arch TEVAR With Preloaded Fenestration.

C. F. Prendes, München

Diskussion

11:00

Pause

▶ **SESSION 2 – Technisches Forum – das Aortenaneurysma mit Beteiligung der renoviszeralen Gefäße: recorded cases, how I do it?**

Moderatoren: D. Gray, J. Heckenkamp, F. Adili

11:30

- **Vortrag 1:** Die offene Rekonstruktion: Indikationen und prozedurale Empfehlungen.

H. El Beyrouti, Mainz

- **Vortrag 2:** Die endovaskuläre Behandlung für high-risk Patienten mit gebräuchlichen Prothesen.

TBA

- **Vortrag 3:** Alternative neuere total endovaskuläre Behandlungsoptionen.

M. Lescan, Tübingen

- **Vortrag 4:** Management von akuten Fällen und anspruchsvoller Morphologie des Halses.

D. Kotelis, Bern

Gemeinsame Diskussion

12:30

▶ **KEY NOTE LECTURE: The Stanford 15-year experience with the chimney/snorkel endovascular technique; From a bailout procedure to a therapeutic complementary option.**

J.T. Lee, Stanford

12:45

Mittagspause

▶ **SESSION 3 – Neue AAA Studien, Techniken und Devices auf dem Markt, Innovationen**

Moderatoren: M. Lachat, D. Kotelis, H. El Beyrouti

13:45

- **Vortrag 1: The Pericles Donas Memorial Lecture: Historical evolution and major breakthroughs in AAA repair.**

F.J. Criado, Baltimore, USA

PARALLEL  
WORKSHOP  
13:00–15:00

14:00

- **Vortrag 2:** Erste weltweit Erfahrungen mit einer neuen double-branched Prothese für Aortenbogenpathologien.

M. Lachat, Zürich

14:15

- **Vortrag 3:** Die Chimney Technik hat einen neuen Namen: En-CheVAR.

P. Geisbüsch, Stuttgart

14:35

- **Vortrag 4:** Die HERCULES Studie zur Evaluation der endovaskulären Behandlung von AAA mit weitem Hals.

K. Oikonomou, Frankfurt

14:50

- **Vortrag 5:** Neue low profile Stent-grafts für Aortenaneurysmen für komplexe anatomischen Gegebenheiten.

TBA

15:30

**Danksagung und Kongressende**

K. Donas