

# Einladung

27.–29.6.2024

LMU Klinikum

Campus Großhadern | Hörsaaltrakt

## 3. MÜNCHENER GEFÄSS SYMPOSIUM

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

**Univ.-Prof. Dr. med. Nikolaos Tsilimparis**

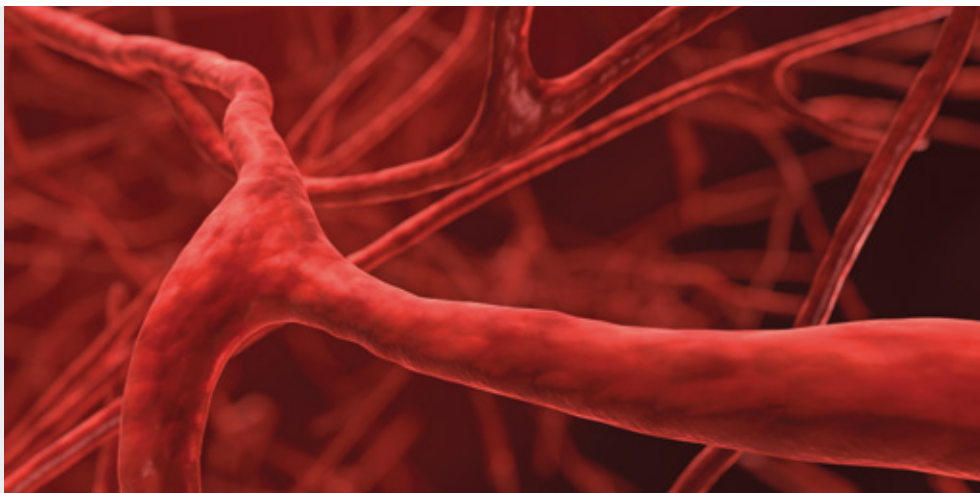
LMU Klinikum München

INFORMATIONEN

▶ [www.gefaess-symposium-muenchen.de](http://www.gefaess-symposium-muenchen.de)

KOOPERATION





## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG



**Univ. Prof. Dr. med. Nikolaos Tsimilparis FEBVS, FACS**

Klinikdirektor

Gefäßchirurgische Klinik und Poliklinik

LMU Klinikum, München

## WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT



**PD Dr. med. Michael Czihal**

Komm. Leiter der Angiologie

Medizinische Klinik IV

LMU Klinikum, München



**PD Dr. med. Barbara Rantner PhD**

Leitende Oberärztin der Gefäßchirurgie

Gefäßchirurgische Klinik und Poliklinik

LMU Klinikum, München



**PD Dr. med. Konstantinos Stavroulakis**

Leitender Oberarzt

Klinik für Gefäßchirurgie

Klinikum Hochsauerland, Arnberg

## 3. MÜNCHENER GEFÄSS SYMPOSIUM

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Gefäßmedizinerinnen und Gefäßmediziner,  
liebe Studierende,

das **Münchener Gefäßsymposium** wird zum dritten Mal **im Juni 2024** stattfinden und ist inzwischen eine Münchner Institution geworden.

Der interaktive, interdisziplinäre Dialog steht im Kern unseres Symposiums mit einem Austausch über neuen Techniken, Methoden und praktischen Tipps für die Behandlung von unseren Patient:innen. Neben dem wissenschaftlichen Programm, welches das gesamte Spektrum der Gefäßchirurgie abdeckt – von den peripheren, arteriellen Gefäßen, venösen Erkrankungen bis zur Shunt- und Aorten Chirurgie –, stehen bei diesem Symposium auch Workshops für den Nachwuchs der Gefäßchirurgie zur Verfügung.

Nationale und internationale Expert:innen werden uns in der Bearbeitung von relevanten Kontroversen unterstützen.

In diesem Jahr werden wir auch zum ersten Mal eine Postersitzung für die jungen Gefäßmediziner:innen gestalten.

Wir würden uns sehr freuen, Sie wieder in München begrüßen zu dürfen und neben dem reichlichen wissenschaftlichen Programm auch eine menschliche Interaktion zwischen Gefäßmediziner:innen zu fördern.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr



**Nikolaos Tsilimparis**

# WORKSHOPS

## DONNERSTAG, 27. JUNI 2024



10:00 – 12:00

**EVAR Workshop**

13:00 – 15:00

**Offener chirurgischer Workshop**

16:00 – 18:00

**Endovaskulärer peripherer Workshop**

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

## FREITAG, 28. JUNI 2024

09:00 – 09:15 Eröffnung und Begrüßung von Univ.-Prof. Dr. Nikolaos Tsilimparis

09:15 – 11:15

### Carotis Sitzung – Der akute Schlaganfall

Vorsitz: B. Rantner (München), G. Faggioli (Bologna IT), L. Kellert (München)

<b>Work-up und Neuerungen in der Akuttherapie bei Schlaganfallpatienten</b>	L. Kellert (München)
<b>Cerebrale Bildgebung in der akuten Schlaganfallsituation</b>	R. Forbrig (München)
<b>Workup akuter Schlaganfallpatienten – Vorstellung des NEVAS-Netzwerk</b>	F. Schöberl (München)
<b>Behandlungsergebnisse bei akuten Schlaganfallpatienten anhand der BQS Daten</b>	M. Storck (Karlsruhe)
<b>Revaskularisation beim akuten Schlaganfallpatienten – optimaler Zeitpunkt</b>	B. Rantner (München)
<b>Die Schlaganfall-Prävalenz in Europa – Auswertungen aus der Global Burden of Disease Datenbank zwischen 2010 – 2019</b>	C. Fernandez (München)
<b>Gibt es eine Altersbegrenzung zur Revaskularisation bei Patienten mit symptomatischer ACI Stenose</b>	G. Faggioli (Bologna, IT)
<b>Artificial intelligence in plaque identification</b>	E. Ducasse (Bordaux, FR)

11:15 – 13:15 Pause





12:00 – 13:00

## Industriesymposium

13:15 – 15:30

### pAVK Sitzung

Vorsitz: K. Stavroulakis (Arnsberg), G. Torsello (Münster), M. Czihal (München)

<b>Randomized Controlled Trials in PAD</b>	A. Saratzis (Leicester)
<b>ESVS Leitlinie für Claudikanten</b>	C. Behrendt (Hamburg)
<b>Bypass Anastomosenstenosen – Wie ist mein Algorithmus?</b>	D. Branzan (Leipzig)
<b>Ist Probefreilegung noch eine Option bei „No-Option CLTI“?</b>	B. Dorweiler (Köln)
<b>Paclitaxel vs. Sirolimus als DCB im DES</b>	C. Rammos (Essen)
<b>Revaskularization von aorto-iliakale und paraviscerale Coral-Reef Läsionen – Mein Algorithmus</b>	C. Reeps (Dresden)
<b>Live-in-the Box Case: Shockwave Aorta</b>	J. Stana (München)
<b>Interventionelle Behandlung von Lymphfisteln</b>	M. Seidensticker (München)
<b>Endovaskuläre Behandlung der ALI – Case demonstration und LMU Erfahrung</b>	N. Konstantinou (München)

15:30 – 16:00 Kaffeepause

16:00 – 18:00

### Venen/Shunt Sitzung

Vorsitz: J. Stana (München), M. Lichtenberg (Arnsberg), M. Fischereider (München)

<b>Aktuelle Empfehlung in der Abklärung von Rezidivthrombosen</b>	M. Czihal (München)
<b>Stellenwert von IVUS bei venösen Eingriffe – Wann sollen wir proximal intervenieren?</b>	K. Stavroulakis (Arnsberg)
<b>Thrombektomie Systeme in TVT</b>	M. Lichtenberg (Arnsberg)
<b>Wir brauchen Pulmonary Embolism Response Teams für die optimale LAE Behandlung</b>	M. Bastion (Genoa, IT)
<b>Pelvic Congestion Syndrom – Wir unterschätzen es! Wie sollte man vorgehen?</b>	D. Mühlberger (Herne)
<b>Behandlung von Nierenarterienstenosen aus Sicht des Nephrologen: Sind wir zu konservativ?</b>	K. Thürmel (München)
<b>Frühpunktierbare vs. Normale Kunststoffshunts: technische Überlegungen und Herausforderungen</b>	R. Kellersmann (Fulda)
<b>Case Report: Vena cava recanalisation bei einem herztransplantierten Patienten</b>	B. Assaf (München)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

## SAMSTAG, 29. JUNI 2024

08:00 – 09:00

### Industriesymposium

---

09:00 – 11:00

### Aorten Sitzung

Vorsitz: N. Tsilimparis (München), A. Zimmermann (München), S. Wipper (Innsbruck)

---

<b>Einfluß der Krankenhausreform in der Aortenversorgung in Deutschland</b>	F. Adili (Darmstadt)
<b>AAA ESVS Leitlinien 2024 – Key points in the guidelines</b>	A. Wanhainen (Uppsalla)
<b>Fenestrated platforms: Terumo vs. Cook Vor- und Nachteile</b>	G. Pratesi (Genoa, IT)
<b>Bridging stents bei komplexen Aortenprozeduren – Geometrie und Anatomie</b>	J. Stana (München)
<b>Konversion und Semi-Konversion nach EVAR</b>	T. Wyss (Winterthur, CH)
<b>Endoanchors bei komplexen Aorteneingriffen</b>	J. Teßarek (Lingen)
<b>Endovaskuläre Versorgung des Aortenbogens – Wo stehen wir heute?</b>	N. Tsilimparis (München)
<b>Neuaritge Aortenbogenprothese – Wie kann man die Ergebnisse der offenen Chirurgie verbessern?</b>	M. Pichlmaier (München)

---

11:00 – 12:45 Pause

---

11:00 – 11:50

### Industriesymposium

---

12:45 – 13:50

### Dogmen und Kontroversen in der Gefäßmedizin

Vorsitz: E. Debus (Hamburg), N.N., E. Ducasse (Bordeaux, FR)

---

<b>Low Profile EVAR ist essenziell um die Ergebnisse zu verbessern</b>	A. Zimmermann (München)
<b>Schmann... Es verursacht nur Schenkelverschlüsse</b>	C. Reeps (Dresden)
<b>Endovascular thrombectomy should be the standard of care for every vascular occlusion</b>	K. Stavroulakis (Arnsberg)
<b>Nonsense... Nothing can replace fogharty thrombectomy</b>	G. Geroulakos (Athen, GR)
<b>Clopidogrel sollte bei PAVK Patienten als First-line Aggregationshemmung benutzt werden</b>	M. Czihal (München)

---



→	<b>Schmann... Aspirin ist immer noch der Gold-Standard</b>	R. Weidenhagen (München)
	<b>Bridging stents only within IFU!</b>	N.N.
	<b>Schmann... Physicians decide what they should use</b>	E. Ducasse (Bourdeaux, FR)

13:50 – 14:20 Pause

14:20 – 15:30

### „Cases gone bad and saved or not“

Vorsitz: N. Tsimilparis (München), C. Reeps (Dresden), G. Meimarakis (Landshut)

<b>Aorta</b>	D. Khangholi (München)
<b>Mesenterial</b>	N.N.
<b>Peripherie</b>	J. Stana (München)
<b>Carotis</b>	B. Rantner (München)
<b>Peripheral</b>	D. Becker (Bern, CH)
<b>Aortoiliac</b>	R. Melo (Lissabon, PT))
<b>Aorta</b>	P. Spath (Bologna, IT)
<b>Shunt</b>	N.N.

15:30 Ende des Symposiums



## ABSTRACTEINREICHUNG

WERDEN SIE TEIL DES MÜNCHENER GEFÄSSSYMPOSIUM.

Nutzen Sie die Plattform für ein gezieltes Networking, präsentieren Sie Ihr best-practice-Projekt mit Ihren Forschungsergebnisse und reichen Sie Ihren Abstract (max. 300 Wörter) per E-Mail im wissenschaftlichen Sekretariat ein: [sabine.grab@med.uni-muenchen.de](mailto:sabine.grab@med.uni-muenchen.de)

# ANMELDUNG & ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## VERANSTALTUNGSORT

### LMU Klinikum

Campus Großhadern | Hörsaaltrakt

Marchioninistraße 15

81377 München

Deutschland

## KONGRESSPRACHE

Deutsch ist die offizielle Symposiums-Sprache. Einige Vorträge werden auf Englisch präsentiert. Eine Simultanübersetzung wird nicht angeboten.

## ONLINE - ANMELDUNG

Für eine Teilnahme am Symposium / Workshop bitten wir Sie sich online anzumelden.

[Zur Online - Anmeldung](#)

## Teilnahmegebühren

Symposium (28.–29. Juni 2024)	100,00 €
Workshop <sup>1)</sup> (27. Juni 2024)	250,00 €

Die Teilnahmegebühren sind inkl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Studierende, Mitarbeitende & Gäste der LMU sind von der Teilnahmegebühr für das Symposium befreit.

Die Teilnahmegebühr des Symposiums beinhaltet den Eintritt zu den wissenschaftlichen Sitzungen, Kaffeepausen, Erfrischungen und Snacks.

Informationen zu Stornierungsbedingungen und -gebühren finden Sie unter [www.gefaess-symposium-muenchen.de](http://www.gefaess-symposium-muenchen.de)

1) Begrenzte Teilnehmerzahl – Anmeldung nur im Rahmen der Gesamtanmeldung zum Symposium möglich.

## HOTELBUCHUNG

Alle Teilnehmenden können den Hotelbuchungsservice unseres Partners HRS in Anspruch nehmen. Eine Vielzahl von Hotels und Zimmerkategorien kann bequem über deren Reservierungswebsite gebucht werden (Gruppenbuchung möglich).

Den Link zur Reservierungswebsite finden Sie unter [www.gefaess-symposium-muenchen.de](http://www.gefaess-symposium-muenchen.de)

## INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Wir freuen uns, Ihnen zahlreiche Möglichkeiten zu bieten, Ihr Unternehmen, Ihre Produkte und Dienstleistungen während des 3. Münchner Gefäß Symposiums vom 27. bis 29. Juni 2024 zu präsentieren. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an [gefaess-symposium@eurokongress.de](mailto:gefaess-symposium@eurokongress.de).

## FORTBILDUNGSPUNKTE

Für den Besuch des Symposiums / der Workshops werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt. Die genaue Anzahl der Punkte wird rechtzeitig auf der Kongresshomepage veröffentlicht.

## VERANSTALTER

EUROKONGRESS GmbH

Schleissheimerstr. 2

80333 München

Tel.: +49 (0)89 210 98 60

[gefaess-symposium@eurokongress.de](mailto:gefaess-symposium@eurokongress.de)

## WISSENSCHAFTLICHE ORGANISATION

Prof. Dr. Nikolaos Tsilimparis

LMU Klinikum – Campus Großhadern

Abteilung für Gefäßchirurgie

Marchioninstr. 15

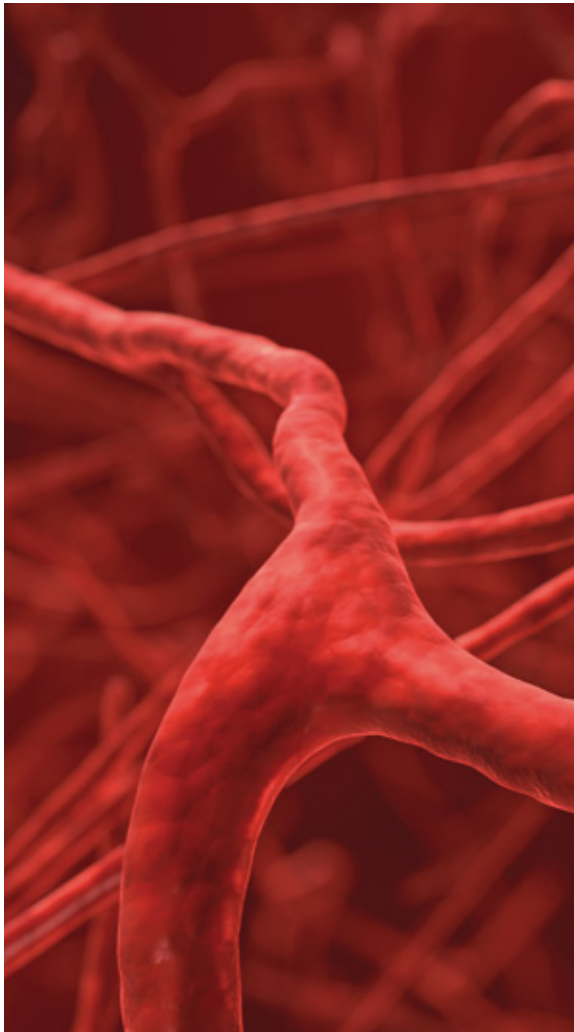
81377 München

[gefaesschirurgie@med.uni-muenchen.de](mailto:gefaesschirurgie@med.uni-muenchen.de)

## HAFTUNGAUSSCHLUSS

Der Veranstalter übernimmt keine Haftung für Unfälle, Personenschäden, Diebstahl, zusätzliche Kosten durch Änderung des Veranstaltungsdatums, -ortes, -programmes o. ä.





INFORMATIONEN

▶ [www.gefaess-symposium-muenchen.de](http://www.gefaess-symposium-muenchen.de)

Foto: Thomas Benz, Germering