



Architektur: DI Markus Pernthaler  
Architekt ZIT GmbH, Graz

## Hauptprogramm

# 46. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Gefäßchirurgie

## Tradition und Innovation

11. - 13. September 2014  
Alte Universität Graz

**Training &  
Workshops**  
10. bis 12.09.2014



[www.oegg2014.at](http://www.oegg2014.at)

## INHALT

Inhalt	3
Programmübersicht	4
Kontakt	6
Grußworte	7
Allgemeine Informationen	8
Anfahrt zur Alten Universität	10
Wissenschaftliches Programm	12
Aussteller und Sponsoren	25

Mittwoch, 10. September 2014		Donnerstag, 11. September 2014			Freitag, 12. September 2014			Samstag, 13. September 2014		
08:30									08:30	
09:00					Sitzung 4 Carotis			Sitzung 8 Junge Gefäßchirurgie	09:00	
09:30		Anreise, Registrierung							09:30	
10:00						Kaffeepause Besuch Industrie		Kaffeepause Besuch Industrie	10:00	
10:30									10:30	
11:00		Sitzung 1 AAA			Sitzung 5 Vaskulärer Infekt			Sitzung 9 Venös/Shunt	11:00	
11:30									11:30	
12:00									12:00	
12:15		Lunchsymposium MAQUET Medizintechnik Vertrieb u. Service GmbH	Mittagspause Besuch Industrie		Lunchsymposium TriVascular Germany/ LIMBECK Med. Spezialartikel	Mittagspause Besuch Industrie		Mittagspause Besuch Industrie	12:15	
12:30									12:30	
13:00							Vascular Trainingscamp		13:00	
13:15									13:15	
13:30									13:30	
13:30									13:30	
14:00		Sitzung 2 Eröffnung, Festvortrag			Sitzung 6 Innovation, Tissue engineering			Sitzung 10 Intervention FEVAR TEVAR	14:00	
14:30									14:30	
15:00						Kaffeepause Besuch Industrie		Goodbye	15:00	
15:30									15:30	
16:00	Vorstands- sitzung	Sitzung 3 Trauma/Blutung			Nachmittagssym- posium Philips Austria GmbH, Healthcare				16:00	
16:30									16:30	
17:00		Haupt- versammlung ÖGG			Sitzung 7 PAVK, Wunde				17:00	
17:30									17:30	
18:00									18:00	
19:00- 20:30					Gesellschaftsabend				19:00- 20:30	

## KONTAKT

### Träger des wissenschaftlichen Programms

Österreichische Gesellschaft für  
Gefäßchirurgie (ÖGG)  
ZVR-Zahl 090252606  
c/o OA Dr. Thomas Tauscher  
Klinische Abteilung für Gefäßchirurgie  
Anichstraße 35  
6020 Innsbruck

### Lokales Organisationskomitee

Univ. Prof. Dr. Tina Cohnert  
Ass. Prof. Dr. Anneliese Baumann  
OA Dr. Peter Konstantiniuk  
OA Dr. Christian Senekowitsch

### Wissenschaftliches Programmkomitee

Doz. Dr. Afshin Assadian, Wien  
Prof. Dr. Anneliese Baumann, Graz  
Prof. Dr. Gustav Fraedrich, Innsbruck  
Prim. Dr. Franz Hinterreiter, Linz  
Doz. Dr. Wolfgang Hofmann, Feldkirch  
Prof. Dr. Thomas Hölzenbein, Salzburg  
Doz. Dr. Barbara Rantner, Innsbruck  
Prof. Dr. Wolfgang Trubel, Wien

### Veranstalter der Industrierausstellung

S12! Studio 12 gmbh  
Kaiser Josef Straße 9, A-6020 Innsbruck  
T: +43 512 890438, F: +43 512 890438-15  
E: office@studio12.co.at  
I: www.studio12.co.at



### Kongressorganisation

PCO Tyrol Congress  
Congress und Messe Innsbruck GmbH  
Rennweg 3, A-6020 Innsbruck  
T: +43 512 575600, F: +43 512 575607  
E: oegg2014@cmi.at  
I: www.pco-tyrolcongress.at



### Grafik und Gestaltung

carpemedi GbR  
Werbekommunikation & Design  
6020 Innsbruck | Österreich  
T: +43 699 111 203 62  
E: info@carpemedi.at  
I: www.carpemedi.at



Tagungswebsite  
www.oegg2014.at

## GRUSSWORTE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zur 46. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Gefäßchirurgie darf ich Sie alle herzlich in Graz willkommen heißen!

In enger Zusammenarbeit mit dem Präsidenten der ÖGG, Herrn Prim. Dr. Franz Hinterreiter, haben wir für die Veranstaltung das Thema „Tradition und Innovation“ gewählt. Es steht für die Bedeutung der Synthese von traditionellen gefäßchirurgischen Indikationen und Techniken mit neuen diagnostischen und therapeutischen Verfahren. Die Entwicklung unseres Faches durch endovaskuläre Behandlungsmethoden und weiterführende Entwicklungen wie Tissue Engineering und Robotik ist deutlich und erfordert eine enge Kooperation mit multidisziplinären und internationalen Forschungseinrichtungen und speziell unseren Partnern aus der Industrie. Die Gefäßchirurgie ist in Österreich derzeit auf dem Weg zu einer selbständigen Spezialdisziplin, die bereits heute an unseren Universitäten als eigenständiges Fach gelehrt wird. Die GefäßmedizinerInnen von morgen haben von Beginn ihrer Ausbildung an die GefäßpatientInnen als Ganzes, also mit allen kardiovaskulären Risikofaktoren und Komorbiditäten im Blick.

Auf der Basis und Erfahrung der klassischen gefäßchirurgischen Techniken liegt der Fokus dieser Tagung auf der praktischen Weiterbildung in endovaskulären und hybriden Techniken durch ein breites Angebot an Workshops, für deren Organisation und Umsetzung ich mich ganz herzlich bei unserem Kollegen Herrn OA Dr. Christian Senekowitsch vom Wilhelminenspital in Wien und seinem Team für die hervorragende Unterstützung der Tagung speziell im Namen der jungen KollegInnen bedanken möchte.

Für den zweiten Schwerpunkt „Innovationen“ ist es gelungen, internationale Expertinnen und Experten für die Darstellung des aktuellen Standes in Forschung und neuen Therapieverfahren zu gewinnen. In Ergänzung geben durch die Partner der Industrie organisierte Symposien zusätzliche Informationen zu ganz aktuellen technischen und therapeutischen Entwicklungen der Industrie, ohne deren Unterstützung die Durchführung dieses Kongresses nicht denkbar wäre.

Bei unseren Partnern der Industrie bedanke ich mich herzlichst.

Zu spannenden Vorträgen, interessanten Gesprächen und offenen Diskussionen darf ich Sie begrüßen - und wünsche uns allen eine gute Zeit und eine schöne Tagung hier in Graz!

Mit besten Grüßen

Ihre

Univ.-Prof. Dr. med. Tina Cohnert  
Tagungspräsidentin

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Veranstaltungsort

Alte Universität Graz  
Hofgasse 14  
8010 Graz  
www.alte-universitaet.at

### Kongressunterlagen

Sie erhalten Ihre gesamten Kongressunterlagen gemeinsam mit Ihrem Namensschild vor Ort an der Registrierung in der Alten Universität Graz.

Ihr Namensschild gilt als Eintrittsausweis zum wissenschaftlichen Programm und ist bitte innerhalb des Veranstaltungsortes gut ersichtlich zu tragen. Tagestickets sind entsprechend gekennzeichnet.

Für zusätzlich gebuchte Leistungen, wie beispielsweise Kurse oder Abendveranstaltungen, erhalten Sie eigene Tickets, die bei Inanspruchnahme vorzuzeigen sind.

Gemeinsam mit diesen Unterlagen erhält jeder Teilnehmer eine Tagungstasche mit dem Programm. Kaffeepausen sowie Mittagsimbiss sind in der Tagungsgebühr enthalten.

### Öffnungszeiten Registrierung

Die Registrierung im Eingangsbereich der Alten Universität ist während folgender Zeiten für Sie geöffnet:

Donnerstag, 11. September 2014: 08:30 - 17:30 Uhr  
Freitag, 12. September 2014: 08:00 - 17:30 Uhr  
Samstag, 13. September 2014: 08:00 - 15:30 Uhr

Gerne steht Ihnen das Team von PCO Tyrol Congress bei jeglichen Fragen und Buchungswünschen zur Verfügung.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Teilnahmegebühren

Aktuelle Teilnahmegebühren	bis 31. August 2014 ab 01. September 2014	
Mitglied ÖGG	€ 160.-	€ 200.-
Nichtmitglied	€ 210.-	€ 260.-
Gefäßassistenz/Pflegepersonal	€ 80.-	€ 95.-
Instrumentierpersonal/ RTA	€ 60.-	€ 75.-
Student/in	€ 55.-	€ 55.-
Tageskarte Do. & Fr. Mitglied	€ 110.-	€ 110.-
Tageskarte Do. & Fr. Nichtmitglied	€ 140.-	€ 140.-
Tageskarte Samstag	€ 50.-	€ 50.-

### Kurs Mittwoch, 10. September 2014

Endovasculärer Trainingstag € 490.-

### Kurse Donnerstag, 11. September & Freitag, 12. September 2014

Training im Modulsystem für offene BAA und Carotis (EEA und Patchplastik) € 390.-

Modulsystem Endovaskuläre Grundtechnik € 190.-

Teamtraining Pflegepersonal & Ärzte € 100.-

Praktischer Shunt-Workshop / AV Zugang € 290.-

### Zertifizierung

Die Teilnahme an der 46. Jahrestagung der Gesellschaft für Gefäßchirurgie (ÖGG 2014) wurde in Zusammenarbeit mit der Landesärztekammer Steiermark für den Erwerb des Fortbildungsdiploms der österreichischen Ärztekammer zertifiziert.

Die Fortbildungspunkte werden von allen Landesärztekammern anerkannt und auf dem jeweiligen Punktekonto gutgeschrieben.

Sie erhalten Ihre Teilnahmebescheinigungen gemeinsam mit Ihren Kongressunterlagen an der Registrierung in der Alten Universität Graz.

Bitte vergessen Sie nicht, sich in die Unterschriftenliste an der Registrierung einzutragen. Tragen Sie hierfür Ihren Barcode oder die Nummer Ihres Ärztekammerausweises bei sich.

## ANFAHRT ZUR ALTEN UNIVERSITÄT

### Alte Universität Veranstaltung GmbH

Hofgasse 14  
8010 Graz



### Mit den Öffentlichen Verkehrsmitteln:

Straßenbahn Linie 1,3,4,5,6,7 ( Haltestelle Hauptplatz)  
Buslinie 30 (Haltestelle Schauspielhaus)

### Taxi:

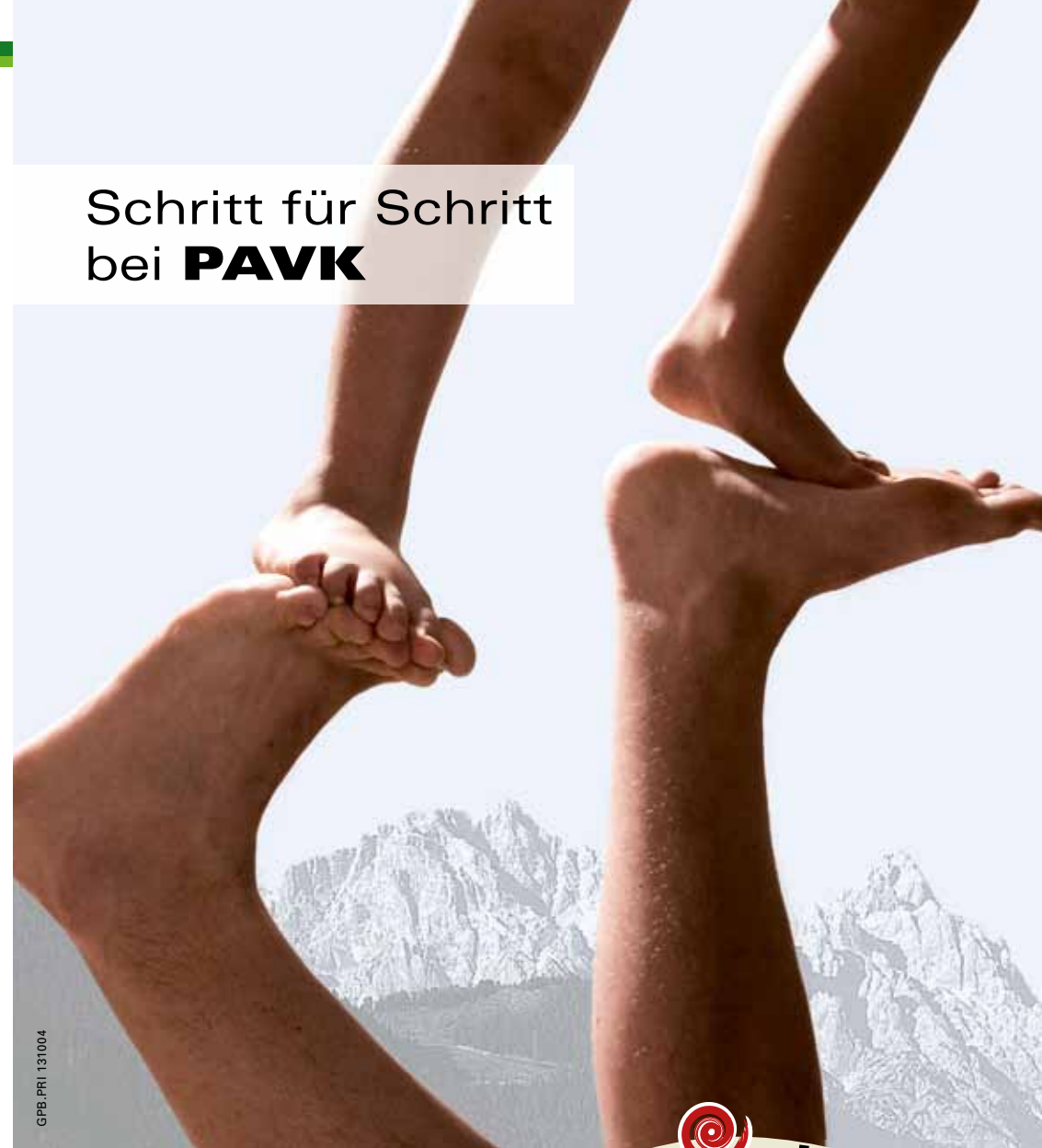
Taxis erreichen Sie unter: +43(0)316 -878, -2801 oder -889  
Nächster Taxistand: Burggasse

### Mit dem PKW:

Als Parkmöglichkeit steht neben den Kurzparkzonen rund um die Alte Universität auch die Tiefgarage Pfauengarten zur Verfügung.

**Vor Ort an der Registrierung liegen Stadtpläne und Linienpläne der Graz Linien für Sie auf.**

## Schritt für Schritt bei **PAVK**



GPB.PRI 131004

Amputationen verhindern <sup>1</sup>  
Ulcera-Abheilung fördern <sup>2,3</sup>  
Gehstrecken zurückerobern <sup>4</sup>  
Ruheschmerz ruhig stellen <sup>3,4</sup>  
Ins Stadium IIb zurückführen <sup>4,5</sup>

Die Chance geben!

**Pridax** <sup>®</sup>  
**Prostaglandin E1**  
bei PAVK



 Gebro Pharma

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

MITTWOCH, 10. SEPTEMBER 2014

10:00 - 18:00 **Endovaskulärer Trainingstag für BAA**  
Vascular Trainingscamp



Der endovaskuläre Trainingstag wurde als Grundkurs zur Erlangung des endovaskulären Chirurgen bei der DGG (Private Akademie) eingereicht.

15:00 - 18:00 **Vorstandssitzung**

Fachkurzinformation zu Insetat Gebro Pharma GmbH - Umschlagseite 4

**Pridax 20 Mikrogramm/ml - Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung**

**Zusammensetzung:** 1 Ampulle zu 1 ml enthält 20 Mikrogramm Alprostadil. **Hilfsstoffe:** 788 mg/ml wasserfreies Ethanol.

**Anwendungsgebiete:** Therapie der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit Stadien III und IV nach Fontaine, wenn eine lumenerweiternde Therapie nicht möglich oder erfolglos ist.

**Gegenanzeigen:** Pridax ist kontraindiziert bei - Patienten mit Überempfindlichkeit gegen Alprostadil oder einen der sonstigen Bestandteile, - Patienten mit hämodynamisch wirksamen Herzrhythmusstörungen, - Patienten mit nicht hinreichend behandelter Herzinsuffizienz, - Patienten mit nicht hinreichend behandelter koronarer Herzkrankheit, - Myocardinfarkt bzw. Schlaganfall innerhalb von 6 Monaten vor Therapiebeginn, - schweren hypotonen Zuständen, - Patienten, bei denen klinisch bzw. radiologisch der Verdacht auf ein akutes Lungenödem besteht und bei Patienten mit Herzinsuffizienz bei denen anamnestisch ein Lungenödem aufgetreten ist, - schwerer chronisch obstruktiver (COPD) oder venookklusiver Lungenerkrankung (PVOD), - disseminierten Lungeninfiltrationen, - Patienten mit Zeichen einer akuten Leberschädigung (erhöhte Transaminasen oder gamma GT) oder mit bekannter schwerer Leberschädigung, - wenn Blutungskomplikationen zu erwarten sind (frische Magen-Darm-Geschwüre, Polytrauma), - Mitral- oder Aortenklappenstenose und/oder -insuffizienz, - der postpartalen Phase, - Schwangerschaft und Stillzeit, - Patienten mit verpflichtender Alkoholkarenz, - Kindern und Jugendlichen. Weiters gelten die allgemeinen Gegenanzeigen der Infusionstherapie, wie dekompensierte Herzinsuffizienz, Lungen- und Hirnödem, Nierenfunktionsstörungen (Oligo-Anurie) und Hyperhydratation.

**Pharmakotherapeutische Gruppe:** Prostaglandine, ATC-Code: C01EA01 **Packungsgrößen:** 1, 5 und 10 Ampullen zu 1 ml. **Abgabe:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Kassenstatus:** Yellow Box, RE1 **Zulassungsinhaber:** Gebro Pharma GmbH, 6391 Fieberbrunn, Österreich **Stand der Fachkurzinformation:** 30.01.2012

1 Creutzig A. et al., Vasa 2004; 33: 137-144

2 Stiegler H. et al., Vasa 1992; 21, Suppl. 35: 164-166

3 Trübstein G. et al., Vasa 1989; Suppl. 28: 44-49

4 Diehm C. et al., Prostaglandin E1, 1988, Springer Verlag, 133-143

5 Balzer K. et al., Vasa 1989; Suppl. 28: 31-38

Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekten entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 11. SEPTEMBER 2014

09:00 - 18:00 **Vascular Trainingscamp**



**Training im Modulsystem für offene BAA und Carotis (EEA und Patchplastik)**

**Modulsystem Endovaskuläre Grundtechnik**

**Teamtraining Pflegepersonal & Ärzte**

**Praktischer Shunt-Workshop/ AV Zugang**

10:30 - 12:00

**Sitzung 1: AAA**

**Vorsitz:** Sebastian Debus (Hamburg) und Wolfgang Hofmann (Feldkirch)

10:30 - 10:45

**GermanVASC: die neue Registerplattform der DGG am Beispiel der AAA Auswertung 2013**

Sebastian Debus (Hamburg)

10:45 - 10:55

**Der bovine Bifurkationsgraft in der Aorten Chirurgie - erste Erfahrungen**

Wolfgang Hofmann (Feldkirch)

10:55 - 11:05

**Stent-graft surface movement after infrarenal abdominal aortic aneurysm repair: comparison of patients with and without a type 2 endoleak**

Richard Nolz, E. Schwartz, G. Langs, D. Beitzke, A.M. Prusa, H. Teufelsbauer, I. Huk, C. Loewe, M. Schoder (Wien)

11:05 - 11:15

**Akute sekundäre Interventionen nach EVAR: Strategien und Ergebnisse**

C. Domenig, J. Nanobachvili, C. Neumayer, M. Hofmann, P. Krieger, A. Geles, M. Klinger, M. Schoder, C. Löwe, I. Huk (Wien)

11:15 - 11:25

**Gender-Aspekte bei der endovaskulären Behandlung von AAA**

Stephan Koter, P. Konstantiniuk, J. Fruhmann, H. Portugaller, T. Cohnert (Graz)

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

11:25 - 11:35 **Gelatinases in the aortic aneurysm wall and thrombus under simvastatin**  
Aleksandra Piechota-Polanczyk (Wien)

11:35 - 11:50 **Biomechanical Behavior of Diseased Arteries with a Focus on Abdominal Aortic Aneurysms**  
Gerhard A. Holzapfel, J.H. Tong, T. Cohnert (Graz)

11:50 - 12:00 **Diskussion**

12:00 - 13:30 **Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung**

12:15 - 13:15 **Lunchsymposium**  
**MAQUET Medizintechnik Vertrieb u. Service GmbH**  
**MAQUET - Ihr Partner im Bereich Gefäßmedizin**  
**Vorsitz:** Afshin Assadian (Wien)

**Doppelt geschützt wirkt besser? Erfahrungen mit der Triclosan/Silber-Gefäßprothese Synergy**  
Max Zegelman (Frankfurt)

**Chimney**  
Konstantinos Donas (Münster)

**Ballonexpandierbare Stentgrafts in der komplexen endovaskulären Aorten Chirurgie**  
Jürgen Falkensammer (Wien)

13:30 - 15:00 **Sitzung 2: Eröffnung**

**Grußworte des Präsidenten der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie**  
Sebastian Debus (Hamburg)

**Grußworte des Präsidenten der Ungarischen Gesellschaft für**

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

**Angiologie und Gefäßchirurgie**  
Gabor Menyhei (Pecs)

**Grußworte des Rektors der Medizinischen Universität Graz**  
Josef Smolle (Graz)

**Ansprache des Präsidenten der Österreichischen Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Ehrung**  
Franz Hinterreiter (Linz)

15:00 - 15:30 **Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung**

15:30 - 17:00 **Sitzung 3: Trauma/ Blutung**  
**Vorsitz:** Thomas Allmayer (Bruck a.d. Mur) und  
Christian Senekowitsch (Wien)

15:30 - 15:40 **„Gefäßverletzungen auf dem „Schlacht“-Feld“**  
Kristoffer Elias (Ulm)

15:40 - 15:50 **Ergebnisse der Behandlung von Verletzungen von Arterien der oberen und unteren Extremität mit Veneninterponaten**  
Josef Klocker, A. Bertoldi, B. Benda, L. Pellegrini, O. Gorny, G. Fraedrich (Innsbruck)

15:50 - 16:00 **Gefäßchirurgische Versorgung von Verletzungen der abdominellen Aorta**  
Stephan Koter, R. Gumpert, T. Poglitsch, S. Schweiger, J. Fruhmann, T. Cohnert (Graz)

16:00 - 16:10 **Iatrogene Gefäßverletzungen**  
Philipp Schuch, F.Taher, K. Hirsch, C. Senekowitsch, A. Assadian (Wien)

16:10 - 16:20 **Chirurgische Sanierung von Komplikationen nach Punktionen der A. femoralis**  
Thomas Ott, P. Konstantiniuk, H. Froehlich, S. Koter, J. Fruhmann, T. Cohnert (Graz)



## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

- 16:20 - 16:30 **„Replantation“ nach subtotaler Amputation der Hand in suizidaler Absicht. Eigene Erfahrungen**  
Wolfgang Dabernig, M. Aspalter, K. Linni, J. Schauer, H. Schubert, T. Hölzenbein (Salzburg)
- 16:30 - 16:40 **„Der temporäre Gefäßshunt - DIE damage control Maßnahme?“**  
Robert Schmid (Ulm)
- 16:40 - 16:50 **„Die gefäßchirurgische Ausbildung des Einsatzchirurgen - Konzept auch für das zivile Umfeld?“**  
Michael Engelhardt (Ulm)
- 16:50 - 17:00 **Diskussion**

17:00 - 18:00 **Hauptversammlung ÖGG**

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 12. SEPTEMBER 2014

08:30 - 18:00 **Vascular Trainingscamp**



**Training im Modulsystem für offene BAA und Carotis (EEA und Patchplastik)**

**Modulsystem Endovaskuläre Grundtechnik**

**Teamtraining Pflegepersonal & Ärzte**

**Praktischer Shunt-Workshop/ AV Zugang**

08:30 - 10:00 **Sitzung 4: Carotis**  
**Vorsitz:** Anneliese Baumann (Graz) und Franz Hinterreiter (Linz)

- 08:30 - 08:45 **Status Update and Interim Results from the Asymptomatic Carotid Surgery Trial-2 (ACST-2)**  
Alison Halliday on behalf of the ACST-2 collaborators (Oxford)
- 08:45 - 08:55 **Hemodynamic and Stress Hormone Changes in Patients Undergoing Carotid Endarterectomy in Locoregional versus General Anesthesia. A randomized, controlled trial**  
B. Rantner, J. Hofer, E. Pierer, K.-H. Stadlbauer, G. Fraedrich, J. Fritz, A. Kleinsasser, C. Velik-Salchner (Innsbruck)
- 08:55 - 09:05 **The role of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (ngal) in carotid atherosclerosis**  
Wolf-Hans Eilenberg, S. Demyanets, V. Mayr, P. Panhofer, C. Domenig, M. Klinger, J. Nanobachili, J. Wojta, I. Huk, C. Neumayer (Wien)
- 09:05 - 09:15 **The impact of anesthetic technique on Near-infrared Spectroscopy (NIRS) values in patients undergoing carotid endarterectomy (CEA)**  
Angelika Gratl, B. Rantner, E. Pierer, J. Hofer, G. Fraedrich, K.-H. Stadlbauer, A. Kleinsasser, C. Velik-Salchner (Innsbruck)
- 09:15 - 09:30 **Interventionelle Therapie der A. carotis - Aktueller Stand**  
Hannes Deutschmann (Graz)

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

- 09:30 - 09:40 **Endovascular treatment for posttraumatic aneurysms of the supraaortic arteries**  
Eliza Pleban (Warschau)
- 09:40 - 09:55 **Die welterste Resektion und Naht eines traumatischen Aneurysma der Arteria carotis communis des Hans von Haberer im Jahre 1914**  
Michael Staudacher (Wien)
- 09:55 - 10:00 **Diskussion**
- 10:00 - 10:30 **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

**10:30 - 12:00 Sitzung 5: Vaskulärer Infekt**  
Vorsitz: Gustav Fraedrich (Innsbruck) und Edda Skrinjar (Wien)

- 10:30 - 10:45 **Medikamentöse Therapie und Nachsorge nach Graftinfektionen**  
Ralph-I. Rückert (Berlin)
- 10:45 - 11:00 **Injektionsassoziierte Gefäßerkrankungen bei intravenös drogenabhängigen Patienten und ihre Behandlung**  
Edda Skrinjar, F. Taher, C. Senekowitsch, A. Assadian (Wien)
- 11:00 - 11:15 **Shuntgraftexplantationen unter besonderer Berücksichtigung von Graftinfekten**  
Peter Konstantiniuk, G. Schramayer, S. Koter, R. Krause, A. Grisold, T. Cohnert (Graz)
- 11:15 - 11:26 **Endovaskuläre Therapie bei multiplen penetrierenden Aortenulcera (PAUs)**  
Angelika Schaffler, S. Koter, H. Portugaller, T. Cohnert (Graz)
- 11:26 - 11:37 **Behandlungsstrategien und Ergebnisse bei injektionsassoziierten inguinalen perivaskulären Abszessen bei Drogenabhängigen**  
Klaus Wölfle (Augsburg)
- 11:37 - 11:48 **Management ausgedehnter, postinterventioneller Leistenhämatome mit Unterdrucktherapie**  
Georg Schramayer, M. Schintler, P. Konstantiniuk, S. Koter, J. Fruhmann, T. Cohnert (Graz)

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

- 11:48 - 12:00 **Diskussion**
- 12:00 - 13:30 **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**

**12:15 - 13:15 Lunchsymposium**  
TriVascular Germany/ LIMBECK Med. Spezialartikel  
Ovation Prime: Erfahrungen mit einer innovativen, weniger invasiven und klinisch erprobten Lösung für EVAR  
Vorsitz: Reinhold Tischler (Wien)

**Erweiterte Therapieoptionen komplexer BAA mit einem neuartigen Stentgraft-System - erste Erfahrungen**  
Reinhold Tischler (Wien)

**Preserve the Neck: der infrarenale Hals nach EVAR**  
Thomas Nolte (Bad Bevensen)

**13:30 - 15:00 Sitzung 6: Innovation, Tissue engineering**  
Vorsitz: Tina Cohnert (Graz) und Michael Hold (Wien)

- 13:30 - 13:48 **Innovations in Tissue Engineering**  
Katja Schenke-Layland (Tübingen)
- 13:48 - 14:06 **Kryopreservation und Biofunktionalisierung von Blutgefäßen**  
Ulrich Stock (Frankfurt/Main)
- 14:06 - 14:19 **Artificial vascularised scaffolds for 3D-tissue regeneration (ArtiVasc 3D)**  
Arnold Gillner (Aachen)
- 14:19 - 14:37 **Stammzelltherapie zur Behandlung kritischer Extremitätenischämie**  
Thomas Hölzenbein (Salzburg)
- 14:37 - 14:55 **Navigationsroboter bei komplexen Aorteninterventionen - klinische Aspekte**  
Thomas Nolte (Bad Bevensen)

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

14:55 - 15:00 **Diskussion**

15:00 - 15:30 **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

15:30 - 16:30 **Nachmittagssymposium  
Philips Austria GmbH, Healthcare  
Hybrid-OP-Symposium**

**Hybrid-OP – ein Erfahrungsbericht**  
Hans-Henning Eckstein (München)

**Operationstechniken in der Chirurgie der thorakalen Aorta**  
Peter Oberwalder (Graz)

16:30 - 18:00 **Sitzung 7: PAVK, Lymph, Wunde**  
**Vorsitz:** Thomas Hölzenbein (Salzburg) und Gabor Menyhei (Pecs)

16:30 - 16:48 **Contemporary treatment of popliteal artery aneurysm: a report from the Vascunet Registry**  
Gabor Menyhei (Pecs)

16:48 - 16:58 **Armvene versus kontralateraler Vena saphena magna (VSM) für den distalen Venenbypass ohne ipsilaterale VSM: Ein prospektiv randomisierter Vergleich**  
Klaus Linni, M. Aspalter, E. Butturini, W. Hitzl, T. Hölzenbein (Salzburg)

16:58 - 17:08 **Plasma concentrations of L-homoarginine and L-arginine and its metabolites in patients with intermittent claudication: a cross sectional and prospective investigation in the CAVASIC Study**  
L. Vogl, J. Pohlhammer, A. Meinitzer, B. Rantner, M. Stadler, S. Peric, A. Hammerer-Lercher, P. Klein-Weigel, G. Fraedrich, F. Kronenberg, B. Kollerits (Innsbruck)

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

17:08 - 17:18 **Infrarenal aortic stenosis: primary infrarenal aortic stenting results with long-term follow-up**  
Tatjana Belyavskaya, P. Kalmar, P. Konstantiniuk, H. Portugaller, T. Cohnert (Graz)

17:18 - 17:28 **Wall shear stress in the superficial femoral artery of healthy adults and patients with peripheral arterial disease after stenting**  
Oliver Schlager, B. van der Loo, R. Koppensteiner (Wien)

17:28 - 17:38 **Spinal cord stimulation - Indikation und Patientenselektion bei PAVK IV**  
Wilfried Amann (Villach)

17:38 - 17:48 **Argatroban zur alternativen Antikoagulation gefäßchirurgischer Patienten mit Heparin-induzierter Thrombozytopenie Typ II**  
Josef Klocker, E. Khuen, A. Frech, G. Moersdorf, D. Fries, G. Fraedrich (Innsbruck)

17:48 - 18:00 **Diskussion**

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 13. SEPTEMBER 2014

**08:30 - 10:00** **Sitzung 8: Junge Gefäßchirurgie**  
**Vorsitz:** Alexandra Gratl (Innsbruck) und Alexander Loibnegger (Feldkirch)

08:30 - 08:40 **Ruptur der Arteria subclavia bei einem 19-jährigen Gewichtheber - ein Fallbericht**

Alexandra Gratl, A. Frech, B. Glodny, D. Baumgartner, J. Klocker, G. Fraedrich (Innsbruck)

08:40 - 08:50 **Das Verhältnis von Cobalamin zu Holotranscobalamin beeinflusst das postoperative Gesamtüberleben gefäßchirurgischer Patienten**

Nikolaus Duschek, W. Hübl, O. Assadian, S. Koulas, C. Senekowitsch, F. Taher, J. Falkensammer, K. Huber, A. Assadian (Wien)

08:50 - 09:00 **Vascular strain in predefined arterial segments in healthy adults: a pilot study**

O. Schlager, S. Charwat-Resl, A. Willfort-Ehringer, R. Koppensteiner (Wien)

09:00 - 09:10 **Comparison of MRA with DSA according to vascular stenosis**

Michael Zellner, T. Cohnert, A. Obernosterer, P. Schedlbauer, M. Aschauer (Graz)

09:10 - 09:20 **Komplexe Behandlung der Unterschenkelgangrän mittels Musculus peroneus brevis Lappen**

C. Kovats, H. Kubiena, L. Varga, Michael Gorlitzer (Wien)

09:20 - 09:30 **Gefäßchirurgische Ausbildung in Deutschland und Österreich - ein Vergleich anhand eigener Erfahrungen**

Alexander Loibnegger, W. Hofmann (Feldkirch)

09:30 - 09:40 **Aneurysmen der Gesichtsarterien - Genese, Lokalisation und Therapie**

Siegfried Guggenbichler, M. Aspalter, K. Linni, T. Hölzenbein (Salzburg)

09:40 - 10:00 **Diskussion**

10:00 - 10:30 **Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung**

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

**10:30 - 12:00** **Sitzung 9: Venös/Shunt**  
**Vorsitz:** Manuela Aspalter (Wien) und Wolfgang Trubel (Wien)

10:30 - 10:47 **Zeitgemäße Indikationen zur Implantation von Cavaschirmen**  
Horst Portugaller (Graz)

10:47 - 10:58 **Ausgewählte Fälle der Chirurgie der Vena cava und der Beckenvenen**

Thomas Ott, J. Fruhmayer, A. Baumann (Graz)

10:58 - 11:09 **Tiefe Beinvenen als Gefäßersatzmaterial in der rekonstruktiven Aorten Chirurgie**

Christoph Domenig, C. Neumayer, B. Gollackner, M. Klinger, P. Krieger, M. Funovics, C. Löwe, I. Huk (Wien)

11:09 - 11:20 **Morbidität nach Insertion komplett implantierbarer Venous-Access-Ports**

Manuela Aspalter, M. Lechner, K. Linni, W. Hitzl, T. Hölzenbein, D. Öfner, K. Emmanuel (Salzburg)

11:20 - 11:31 **Arteriovenous fistula as a rare complication of May-Thurner syndrome**

Eliza Pleban (Warschau)

11:31 - 11:48 **Medikamentöse Therapie der tiefen Beinvenenthrombose unter besonderer Berücksichtigung von DOAK**

Peter Rief (Graz)

11:48 - 12:00 **Diskussion**

12:00 - 13:30 **Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung**

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

**13:30 - 15:00** **Sitzung 10: Intervention FEVAR/TEVAR**  
**Vorsitz:** Afshin Assadian (Wien) und Piotr M. Kasprzak (Regensburg)

- 13:30 - 13:48 **Endovaskuläre Reparaturen bei Endolekagen, Migration und Material problemen**  
Andreas Gussmann (Bad Saarow)
- 13:48 - 14:06 **Behandlung komplexer AAA mittels EVAR/Chimneys**  
Piotr M. Kasprzak (Regensburg)
- 14:06 - 14:21 **Juxtarenal aortic aneurysms and the different treatment options – single centre results of OR versus F-EVAR**  
Robert Shahverdyan (Köln)
- 14:21 - 14:36 **Welche Logistik / Ausstattung / Ressourcen benötige ich für den erfolgreichen Start eines FEVAR - Projektes**  
Johann Strassegger, J. Falkensammer, C. Senekowitsch, A. Assadian (Wien)
- 14:36 - 14:51 **Erfahrung mit komplexen EVAR/ FEVAR**  
Johann Strassegger, J. Falkensammer, C. Senekowitsch, A. Assadian (Wien)
- 14:51 - 15:00 **Diskussion**

## AUSSTELLER UND SPONSOREN

Wir bedanken uns recht herzlich bei unseren Ausstellern und Sponsoren für die Unterstützung der ÖGG 2014 in Graz!

B. Braun Austria  
BARD Medica SA  
Bayer Austria Ges.m.b.H.  
Biomedica Medizinprodukte GmbH & Co KG  
Cook Medical  
CryoLife Europa  
ETHICON Surgical Care  
GEBRO Pharma GmbH  
Georg Thieme Verlag KG  
GORE & ASSOCIATES  
KCI-Austria  
LeMaitre Vascular GmbH  
LIMBECK Med. Spezialartikel  
MAC's MEDICAL GmbH  
MAQUET Medizintechnik Vertrieb u. Service GmbH  
MEDOS Austria  
MEDTRONIC Österreich  
Philips Austria GmbH, Healthcare  
Siemens AG Österreich  
Sonotechnik Austria K. Glantschnig  
Stadt Graz  
TAKEDA Pharma  
Terumo Deutschland GmbH  
TriVascular Germany  
VASCUTEK Deutschland GmbH  
Websinger GmbH  
WERFEN Austria/ BOLTON Medical  
Wolfgang Herdlicka Medizintechnik GmbH

## DIE NEUE NADEL

# EVERPOINT™

Der Durchbruch in der cardio-vasculären Nadelpenetration



EVERPOINT™ cardio-vasculäre Nadeln sind bis zu 38% bruchfester als herkömmliche Nadeln und weisen bis zu 121% mehr Biegefestigkeit auf. Die Nadelspitze behält ihre Schärfe bei der Versorgung kalifizierter und fibrotischer Blutgefäße Stich für Stich<sup>1,2</sup>.

**Wenn Sie mehr wissen möchten: [Everpointinfo@its.jnj.com](mailto:Everpointinfo@its.jnj.com)**

**Referenzen:**

1. Cichocki FR, Maurer RE, Bar SN. Tungsten-rhenium suture needles with improved properties for coronary artery bypass graft surgery. Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2010;94(2):493-500.
2. Data on file. Ethicon, Inc