

# 10. Tagung der österreichischen Arbeitsgruppe für Interdisziplinäre Behandlung Vaskulärer Anomalien (AIVA)

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

Programm



© Lisa Winger "Verzweigung"

**08./09. März 2019**  
**St. Wolfgang im Salzkammergut**



## ***Lymphatische Gefäßanomalien und das primäre Lymphödem***

*Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!*

*Gefäßmalformationen im Allgemeinen und lymphatische Gefäßmalformationen im Besonderen stellen eine große Herausforderung dar.*


*Wir wollen daher die 10. Jahrestagung der AIVA in St. Wolfgang am 8./9. März 2019 diesem Thema widmen.*

*Die sehr komplexen Krankheitsbilder können diagnostisch und therapeutisch sehr schwierig sein und fordern daher Interdisziplinarität.*

*Ziel dieser Tagung ist es, mit Experten auf diesem Gebiet Erfahrungen auszutauschen und in Diskussion zu treten. Wir sind bestrebt, daß diese Tagung, die in letzter Zeit immer mehr von jungen interessierten Kollegen besucht wird, einen nachhaltigen Erfolg zeigt.*

*Christian Ure*

*Stephan Spindel*



**Freitag, 08. März 2019**

---

10:00-10:25

**Registrierung**

10:25-10:30

**Begrüßung** *Ch. Ure / St. Spendel*

**Teil I**

**Vorsitz:** *Ch. Ure / St. Spendel*

10:30-11:00

Festvortrag: „10 Jahre AIVA, Meilensteine und Quanten-Sprünge“

*H.P. Berlien*

11:00-11:30

Pathophysiologie des Lymphödems und Basisdiagnostik  
lt. neuer AWMF-Leitlinie

*Ch. Ure*

11:30-12:00

Diagnostik und Überblick lymphatischer Malformationen  
und primärer Lymphödeme

*W. Döller*

12:00-12:30

Genetik lymphatischer Malformationen und hereditärer  
Lymphödeme, genetische Beratung

*S. Tinschert*

12:30-13:20

**Mittagspause**

**Teil II**

**Vorsitz:** *Th. Hintringer, Linz / A.M. Ardelean*

13:20-13:40


Pränatale Diagnostik bei lymphatischen Malformationen

*P. Gasparella*

13:40-14:00

Neue diagnostische Möglichkeiten mittels ICG

*F.J. Schingale*



## Freitag, 08. März 2019

---

14:00-14:30 Szintigraphiebefunde und paradoxe Ergebnisse bei primärem Lymphödem  
*W.J. Brauer*

14:30-14:40 Selbsthilfegruppe – 10 Jahre AIVA

14:40-15:10 ***Kaffee und Kuchen***

### **Teil III**

**Vorsitz:** *J. Roka-Palkovits / P. Waldenberger / W.J. Brauer*

15:10-15:30 Die fünf Säulen der komplexen physikalischen Entstauungstherapie  
*Ch. Ure*

15:30-15:50 Indikation für OK-432 bei lymphatischen Malformationen  
*G. Fasching*

15:50-16:15 Medikamentöse und chirurgische Therapie der lymphatischen Malformation  
*E. Haxhija / St. Spindel*

16:15-16:35 Stellenwert der Lasertherapie bei der lymphatischen Malformation  
*M. Poetke*

### **Teil IV – Expertenpanel**

**Moderation:** *H.P. Berlien / M. Henkel / St. Spindel*

16:35-18:15 **„Fallpräsentationen und Diskussion“**

## Samstag, 09.03.2019

---

09:00-12:00 **19. Arbeitssitzung der AIVA (für Mitglieder)**





## Referenten, Vorsitzende

---

**Mircia-Aurel Ardelean, OA Dr., FEPBS, FEAPU**  
Univ. Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie, Uniklinikum Salzburg

**Hans-Peter Berlien, Prof. Dr., FEPBS**  
Wissenschaft & Forschung Lasermedizin, Elisabeth Klinik / Berlin

**Wolfgang Justus Brauer, em. Chefarzt Dr.**  
Radiologie und Nuklearmedizin, Emmendingen + Freiburg

**Walter Döller, em. Prim. Dr.**  
Chirurgie, Wolfsberg

**Günter Fasching, Prim. Univ.Do. Dr., LL.M**  
Abteilung für Kinder- und Jugendchirurgie, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

**Paolo Gasparella Dr.**  
Klin. Abt. für Kinder- und Jugendchirurgie, Med Uni Graz

**Emir Q. Haxhija, Priv.Do. Dr.,**  
Klin. Abt. für Kinder- und Jugendchirurgie, Med Uni Graz

**Martin Henkel, Prim. Dr.,**  
Abt. für Kinder- und Jugendheilkunde, Ordensklinikum Linz/BHS

**Thomas Hintringer, Prim. Dr.**  
Abt. für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Ordensklinikum Linz/BHS

**Margitta Poetke, OÄ Dr.,**  
Abteilung für Lasermedizin, Elisabeth Klinik / Berlin

**Julia Roka-Palkovits, OÄ Dr.**  
Klin. Abt. für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Med Uni Wien

**Franz Josef Schingale, Dr., Ärztlicher Leiter**  
Lympho-Opt – Fachklinik, Hohenstadt-Pommelsbrunn

**Stephan Spendel, Univ.Prof. Dr.,**  
Klin. Abt. für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Med Uni Graz

**Christian Ure, Prim. Dr.,**  
Lymphklinik Wolfsberg / LKH Wolfsberg

**Peter Waldenberger, Priv.Do. Dr., EBIR,**  
Diagnostische & Interventionelle Radiologie, PK Wehrle-Diakonissen + Uniklinikum Salzburg



# Veranstalter

---

**AIVA - Interdisziplinäre Arbeitsgruppe für Vaskuläre Anomalien**  
**Interdisziplinäres Board** Lymphklinik Wolfsberg und  
Med Uni Graz, Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie



## Tagungsleitung

Prim. Dr. Christian Ure  
Univ.Prof. Dr. Stephan Spendel

## Lokale Organisation

Priv.Doz. Dr. Peter Waldenberger, EBIR

## Organisation & Anmeldung

Karin Rizzoli, AIVA Sekretariat  
Tel.: +43-(0)50 504 36704, Fax: +43-(0)50 504 36703  
[karin.rizzoli@tirol-kliniken.at](mailto:karin.rizzoli@tirol-kliniken.at)

## Veranstaltungsort

Rathaus St. Wolfgang, Festsaal 1. Stock, Markt 28  
A-5360 St. Wolfgang im Salzkammergut

## Tagungsgebühr:

€ 90.-  
Studenten: frei

## Einzuzahlen auf:

Kontoinhaber: KABEG LKH-Wolfsberg  
Bank: Austrian Anadi Bank  
IBAN: AT87 5200 0000 0134 0034  
BIC: HAABAT2KXXX  
Verwendungszweck: AIVA 2019 / N.N.

## DFP-Punkte

(ID 640056 ) DFP-Punkte: 9

Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat.



## Zimmerreservierung

Tourismusverband, Congress St. Wolfgang, Hr. Andreas Sailer  
Kontakt: +43-(0)6138 / 20 300, [sailer@congress-wolfgangsee.at](mailto:sailer@congress-wolfgangsee.at)

## Parkmöglichkeiten

Parkhaus St. Wolfgang

Mit freundlicher Unterstützung von:

---



*Main Sponsor*



[www.bostonscientific.com](http://www.bostonscientific.com) / [www.bsnmedical.at](http://www.bsnmedical.at) - [www.jobst.de](http://www.jobst.de) / [www.medi-austria.com](http://www.medi-austria.com)  
[www.medtronic.com](http://www.medtronic.com) / [www.ofaaustria.at](http://www.ofaaustria.at) / [www.pelpharma.at](http://www.pelpharma.at) / [www.plusmedica.at](http://www.plusmedica.at)  
[www.sigvaris.com](http://www.sigvaris.com) / [www.terumo-europe.com](http://www.terumo-europe.com)