



# AIVA

Arbeitsgruppe für Interdisziplinäre Behandlung Vaskulärer Anomalien

## 13. Jahrestagung

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

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Im Namen der Arbeitsgemeinschaft für Interdisziplinäre Behandlung Vaskulärer Anomalien (AIVA) dürfen wir Sie erneut, zur nunmehr 13. Jahrestagung nach St. Wolfgang im Salzkammergut herzlich einladen.

Da nicht jeder Arzt/jede Ärztin mit *vaskulären Anomalien* vertraut ist und dies oft zur Diagnoseverzögerungen führen kann, steht die Jahrestagung 2023 unter dem Motto „**Vaskuläre Anomalien verstehen**“! Wir möchten sowohl die aktuellen Möglichkeiten als auch die aktuellen Schwierigkeiten in der Behandlung von vaskulären Tumoren und vaskulären Malformationen diskutieren und dieses Thema interessierten Kolleginnen und Kollegen näherbringen.

Je seltener eine Erkrankung ist, desto mehr sind wir von einem Erfahrungsaustausch abhängig. Am besten funktioniert das über die interdisziplinären Arbeitsgruppen zur Behandlung von komplexen Erkrankungen.

Wie jedes Jahr wird es im abschließenden Teil unserer Tagung auch die Möglichkeit der Präsentation von schwierigen, oder ungelösten Fälle geben, sowie erstmalig auch die Vorstellung von Originalbeiträgen. Die anschließende Diskussion im Gremium mit Expertinnen und Experten sollte zum fruchtbringenden Erfahrungsaustausch und somit zur Verbesserung der diagnostischen und Behandlungsqualität für unsere Patientinnen und Patienten führen. Last but not least, wird es erstmalig einen Festvortrag und kurze innovative Produktpräsentationen seitens der Industrie geben.

Wir freuen uns auf ein spannendes und interessantes wissenschaftliches Programm und auf ein gemütliches Beisammensein in St. Wolfgang.

**Priv.-Doz. FOA Dr. Emir Q. Haxhija**

Obmann von AIVA 2022/2023  
Universitätsklinik für Kinder- & Jugendchirurgie  
Medizinische Universität Graz

**Prof. Dr. Stephan Spendel**

Klinische Abt. f. Plastische, Ästhetische & Rekonstruktive Chirurgie  
Universitätsklinik für Chirurgie  
Medizinische Universität Graz

**OA. Dr. Paolo Gasparella**

Obmann Stellvertreter von AIVA 2022/2023  
Universitätsklinik für Kinder- & Jugendchirurgie  
Medizinische Universität Graz

**Prof. Dr. Hannes Deutschmann**

Klinische Abt. f. Neuroradiologie, vask. & interventionelle Radiologie  
Universitätsklinik für Radiologie  
Medizinische Universität Graz

**Prof. Dr. Martin Benesch**

Klinische Abt. f. pädiatrische Hämato-Onkologie  
Universitätsklinik für Kinder- & Jugendheilkunde  
Medizinische Universität Graz



## Vorläufiges Programm AIVA 2023

### Freitag, 10.03.2023

---

- 10:00-10:30 **Registrierung**
- 10:30-10:45 Bericht von der ISSVA Tagung 2022 in Vancouver  
*Paolo Gasparella, Graz*
- 10:45-11:05 Was benötigen wir zur Komplettierung der Diagnostik bei vaskulären Tumoren?  
*Julia Roka, Wien*
- 11:05-11:30 Die aktuellen Behandlungsmöglichkeiten der infantilen Hämangiome  
*NN*
- 11:30-11:55 Die aktuellen Behandlungsmöglichkeiten anderer vaskulärer Tumore  
*Anna Karastaneva, Graz*
- 11:55-12:05 **Neuigkeiten aus der Industrie bezüglich der Behandlung der vaskulären Tumore**  
*Fa. Pelpharma 5', Fa. Intramed 5'*
- 12:05 – 13:00 **Mittagspause**
- 13:00-13:30 Was benötigen wir zur Komplettierung der Diagnostik bei vaskulären Malformationen?  
*N.N.*
- 13:30-13:55 Kapilläre Malformationen (Feuermale) – was können wir derzeit gut und was können wir nicht gut behandeln und warum?  
*Margitta Poetke, Berlin*
- 12:55-14:20 Venöse Malformationen – was können wir derzeit gut und was können wir nicht gut behandeln und warum?  
*Raul Mattassi, Varese*
- 14:20-14:45 Arterio-venöse Malformationen – was können wir derzeit gut und was können wir nicht gut behandeln und warum?  
*Rene Müller-Wille, Wels-Grieskirchen*
- 14:45-14:55 **Neuigkeiten aus der Industrie bezüglich der Behandlung durch interventionelle Radiologie**  
*Fa. IGEA S.p.A. 5',*
- 14:55-15:30 **Café und Kuchen**
- 15:30-15:55 Lymphatische Malformationen – was können wir derzeit gut und was können wir nicht gut behandeln und warum?  
*Mircia-Aurel Ardelean, Salzburg*
- 15:55-16:20 Vaskuläre Syndrome – was können wir derzeit gut und was können wir nicht gut behandeln und warum?  
*N.N.*
- 16:20-16:30 **Neuigkeiten aus der Industrie bezüglich der Behandlung durch Bandagen**  
*Fa. Juzo 10'*
- 16:30-17:00 **Festvortrag:** Fortschritte in der interventionellen Radiologie bezüglich der Behandlung der vaskulären Anomalien: ein Rückblick bis heute und ein Ausblick in die Zukunft.  
*Walter Wohlgemuth, Halle (Saale)*
- 17:00-18:30 Kurzberichte: Studien, besondere und ungelöste Fälle
- 19:30 **Gemeinsames Abendessen**

### Samstag, 11.03.2023

---

- 09:00 - 12:00 16. Jahressitzung der AIVA (für Mitglieder)

## St. Wolfgang im Salzkammergut



### DFP-Punkte: 9

Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat

