

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

www.aiva.at

Programm



© Lisa Winger "Verzweigung"

10./11. März 2023
St. Wolfgang im Salzkammergut



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 begrüßen.

Da nicht jede Ärztin/jeder Arzt 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. Dr. Emir O. Haxhija
Obmann AIVA 2022/23

Prof. Dr. Stephan Spendel

OA Dr. Paolo Gasparella
Obmannstellvertreter AIVA 2022/23

Prof. Dr. Martin Benesch

Prof. Dr. Hannes Deutschmann

Priv.-Doz. Dr. Barbara Binder





Freitag, 10. März 2023

09:30-10:25

Registrierung

10:25-10:30

Eröffnungsgruß - Emir Haxhija, Paolo Gasparella,
Stephan Spendel, Martin Benesch, Hannes Deutschmann

Teil I

Vorsitz: Peter Berlien, Martin Benesch

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
Emir Haxhija, Graz

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

12:05-13:00

Mittagspause

Teil II

Vorsitz: Paolo Gasparella, Hannes Deutschmann

13:00-13:30

Was benötigen wir zur Komplettierung der Diagnostik bei
vaskulären Malformationen?
Maria Stockinger, Linz

13:30-13:55

Kapilläre Malformationen (Feuermale) – was können wir derzeit
gut und was können wir nicht gut behandeln und warum?
Margitta Poetke, Berlin





Freitag, 10. März 2023

- 13:55-14:20 Venöse Malformationen – was können wir derzeit gut und was können wir nicht gut behandeln und warum?
Massimo Vaghi, Garbegnate Milanese
- 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. Intramed, Fa. IGEA S.p.A.
- 14:55-15:30 **Kaffee und Kuchen**
- Teil III**
Vorsitz: *Stephan Spindel, Emir Haxhija*
- 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?
Lisa Weibel, Zürich
- 16:20-16:30 Neuigkeiten aus der Industrie bezüglich der Behandlung durch Bandagen
Fa. Juzo
- 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)
- 17:00-17:15 **Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an Prim. i. R. Dr. Thomas Hintringer**
- 



Freitag, 10. März 2023

Teil IV

Vorsitz: Emir Haxhija, Paolo Gasparella

17:15-19:00 Kurzberichte zur Diskussion: besondere und ungelöste Fälle, Studien

bis 06.03.2023 angenommen:

- 17:15 – 17:25 „Intraorbital gelegenes kapilläres Hämangiom bei Frühgeborenem – ein Fallbericht“
Schleederer S. et al. ST. PÖLTEN
- 17:25 – 17:35 „Pränatal bekannter Chylothorax: wie geht das weiter? – ein Fallbericht“
Ventura N. et al. LINZ
- 17:35 – 17:45 „Ausgeprägtes subkutanen Lymphangiom der rechten Schulter – ein Fallbericht“
Kienesberger B. et al. KLAGENFURT
- 17:45 – 17:55 „Primäres Lymphödem linke OE, UE und Genitale“ – ein Fallbericht“
Ure C. et al. WOLFSBERG
- 17:55 – 18:05 „Interventionelle Behandlung einer ausgeprägte AVM der rechtsseitigen
Gesichtshälfte bei einer jungen Patientin – ein Fallbericht“
Abusalim N. HANAU, BRD / Ibn Sina Hospital, West-Bank
- 18:05 – 18:15 „Periorbitales infantiles Hämangiom rechts: Verlauf nach frühzeitigem
Therapieabbruch – ein Fallbericht“
Eibisberger M. et al. GRAZ
- 18:15 – 18:25 „Hämangiome mit ausgeprägter atopischer Dermatitis“
Metzger U. et al. SALZBURG
- 18:25 – 18:30 „Clinical Outcome and Quality of Life of Multimodal Treatment of Extracranial
Arteriovenous Malformations: The APOLLON Study Protocol “
Schmidt VF. et al. MÜNCHEN
- 18:30 – 18:35 „Evaluierung der Therapie von Granuloma pyogenicum mittels Cryopen® im
Vergleich zur chirurgischen Entfernung - Eine Pilotstudie “
Flucher C. et al. GRAZ

20:00

Gemeinsames Abendessen

(wegen begrenzter Platzzahl unbedingt Anmeldung erforderlich; Unkostenbeitrag 50,00 Euro)

Samstag, 11. März 2023

09:00-12:00

5. Vollversammlung der AIVA (für Mitglieder!)

Agenda: nach gesonderter Einladung an die AIVA - Mitglieder





Referenten, Vorsitzende

Mircia-Aurel Ardelean, OA Dr.

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie / LKH Uniklinikum Salzburg

Martin Benesch, Univ.-Prof. Dr.

Klinische Abteilung für pädiatrische Hämato-Onkologie / LKH Univ.-Klinikum Graz

Hans-Peter Berlien, Prof. Dr., FEPBS

Wissenschaft & Forschung Lasermedizin / Elisabeth Klinik Berlin

Barbara Binder, Priv.-Doz. FOÄ Dr.

Universitätsklinik f. Dermatologie und Venerologie / LKH Univ.-Klinikum Graz

Hannes Deutschmann, Univ.-Prof. Dr.

Klin. Abteilung f. Neuroradiologie, Vaskuläre & Interventionelle Radiologie / LKH Univ.-Klinikum Graz

Paolo Gasparella, OA Dr.

Universitätsklinik f. Kinder- und Jugendchirurgie / LKH Univ.-Klinikum Graz

Emir Q. Haxhija, Priv.Do. FOA Dr., FEBPS

Universitätsklinik f. Kinder- und Jugendchirurgie / LKH Univ.-Klinikum Graz

Anna Karastaneva, OÄ Dr.

Klinische Abteilung für pädiatrische Hämato-Onkologie / LKH Univ.-Klinikum Graz

René Müller-Wille, Prim. Prof. Dr.

Institut für Radiologie / Klinikum Wels-Grieskirchen

Margitta Poetke, OÄ Dr.

Klinik für Allgemein- Viszeral- und Laserchirurgie, Evangelische Elisabeth Klinik Berlin

Julia Roka-Palkovits, OÄ Dr.

Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie / Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien

Stephan Spendel, Univ.-Prof. Dr.

Klin. Abt. für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie / LKH Univ.-Klinikum Graz

Massimo Vaghi, Dott.

U.O. di Chirurgia Vascolare / Garbagnate Milanese

Maria Stockinger, Ass. Dr.

Klinik für Kinder- & Jugendchirurgie / Kepler Universitätsklinikum Linz

Lisa Weibel, Priv.Do. Dr.

Zentrum Kinderhaut – Dermatologie / Universitäts-Kinderspital Zürich

Walter A. Wohlgemuth, Univ.-Prof. Dr. Dr.

Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie, Interdisziplinäres Zentrum für Gefäßanomalien / Halle (Saale)



Veranstalter

AIVA - Arbeitsgruppe für Interdisziplinäre Behandlung Vaskulärer Anomalien
Interdisziplinäres Board der Medizinischen Universität Graz



Tagungsleitung

Priv.Doz. FOA Dr. Emir Q. Haxhija
OA Dr. Paolo Gasparella

Tagungssupportteam

Dr. Christina Flucher
Dr. Margarita Eibisberger
Cand. med. Dora Haxhija

Organisation & Anmeldung

Karin Rizzoli, AIVA Sekretariat
Tel.: +43-(0)50 504 36704, Fax: +43-(0)50 504 36703
E-Mail: office@aiva.at

Veranstaltungsort

Das Pacher Haus, Ralf Benatzky Saal, Markt 18
A-5360 St. Wolfgang im Salzkammergut

Tagungsgebühr:

€ 90.-
Studenten: frei

Einzuzahlen auf:

Kontoinhaber: AIVA
Bank: Raiffeisenlandesbank OÖ
IBAN: AT87 3400 0000 0556 6211
BIC: RZOOAT2L
Verwendungszweck: AIVA 2023 / Name

DFP-Punkte (ID 760309): 10 medizinische Punkte wurden approbiert!
Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat.



Zimmerreservierung

Das Pacher Haus / St. Wolfgang, Hr. Robert Gratzner
Kontakt: +43-(0)6138 / 20 300, info@daspacherhaus.at

Parkmöglichkeiten

Parkhaus St. Wolfgang

Mit freundlicher Unterstützung von:

Hauptsponsoren



www.juzo.com



PELPHARMA

Ein österreichisches Pharmaunternehmen

www.pelpharma.at

Goldspensoren



www.intramed.at



CLINICAL BIOPHYSICS

www.igeamedical.com

weitere Sponsoren



www.plusmedica.at

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™

www.bostonscientific.com



www.jobst-austria.at

ofa **austria**

phlebologie
lymphologie
orthopädie

www.ofaaustria.at