



Masterclass Gefäßanomalien

Interdisziplinäres
Symposium Gefäßanomalien

4. Jahrestagung der DiGGefA



20./21.05.2022
in München

Vorsitzende und Referenten

Maria Bäumer
Vorstand Bundesverband
Angeborene Gefäßfehlbildungen
e.V.

Dr. Beatrix Cucuruz
Universitätsklinik und Poliklinik
für Radiologie, Universitäts-
klinikum Halle (Saale)

PD Dr. Michael Czihal
Abteilung für Angiologie
LMU Klinikum – Campus
Innenstadt

PD Dr. Freya Dröge
VASCERN HHT Reference Center,
Klinik für Hals-, Nasen-, und
Ohrenheilkunde, Universitäts-
klinikum Marburg

Dr. Katja Evert
Institut für Pathologie,
Universitätsklinikum Regensburg

Viola Franke
Logopädie
Werner Forßmann Krankenhaus
Eberswalde

PD Dr. Alexandra Fröba-Pohl
Kinderchirurgische Klinik
und Poliklinik im Dr. von
Hauner'schen Kinderspital,
LMU Klinikum München

Prof. Dr. Urban Geisthoff
VASCERN HHT Reference Center,
Klinik für Hals-, Nasen-, und
Ohrenheilkunde, Universitäts-
klinikum Marburg

PD Dr. Beate Häberle
Kinderchirurgische Klinik und
Poliklinik im Dr. von Haunerschen
Kinderspital
LMU Klinikum München

Prof. Dr. Frank Haubner
Klinik für Hals-, Nasen-, und
Ohrenheilkunde
LMU Klinikum – Campus
Großhadern, München

Dr. Friedrich Kapp
Klinik für Pädiatrische Hämato-
logie und Onkologie
Universitätsklinikum Freiburg

Dr. Heike Kunze-Kronawitter
Klinik für Anästhesiologie LMU
Klinikum – Campus Innenstadt,
München

**Prof. Dr. Juan Carlos López
Gutiérrez**
Servicio de Cirugía pediátrica
Hospital Universitario La Paz
Madrid

PD Dr. Max Masthoff
Klinik für Radiologie,
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Michael Melter
Klinik und Poliklinik für Kinder-
und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Lutz Meyer
Abteilung Kinderchirurgie –
Zentrum für Vasculäre
Malformationen Eberswalde (ZVM)
Werner Forßmann Krankenhaus
Eberswalde

Prof. Dr. René Müller-Wille
Institut für Radiologie Klinikum
Wels-Grieskirchen, Österreich

Prof. Dr. Oliver Muensterer
Kinderchirurgische Klinik und
Poliklinik im Dr. von Haunerschen
Kinderspital
LMU Klinikum München

PD Dr. Martin Olivieri
Kinderklinik und Kinderpoliklinik
im Dr. von Haunerschen Kinder-
spital
LMU Klinikum München

Prof. Dr. Jens Ricke
Klinik und Poliklinik für
Radiologie
LMU Klinikum – Campus
Großhadern, München

**PD Dr. Natascha Platz Batista Da
Silva**
Institut für Röntgendiagnostik,
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Hans Schlitt
Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Vanessa Schmidt
Klinik und Poliklinik für
Radiologie
LMU Klinikum – Campus
Großhadern, München

Prof. Dr. Max Seidensticker
Klinik und Poliklinik für
Radiologie
LMU Klinikum – Campus
Großhadern, München

Werner J. Siebert
Vorsitzender des Beirats und
Ehrenmitglied der DiGGefä

René Strobach
Vorstand Bundesverband
Angeborene Gefäßfehlbildungen e.V.

Dr. med. Jakob Weiß
Klinik für Plastische und Hand-
chirurgie, Universitätsklinikum
Freiburg

Prof. Dr. Moritz Wildgruber
Klinik und Poliklinik für
Radiologie LMU Klinikum –
Campus Großhadern, München

Prof. Dr. Jörg Wilting
Institut für Anatomie und
Zellbiologie
Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. Dr. Walter A. Wohlgemuth
Universitätsklinik und Poliklinik
für Radiologie
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Prof. Dr. Martin Zenker
Institut für Humangenetik
Universitätsklinikum Magdeburg



Professor Dr. med.
Moritz Wildgruber

Willkommen in München

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Nach der letzten sehr erfolgreichen online Masterclass im November, freuen wir uns sehr, dass wir Sie im Mai zur 4. Jahrestagung der DiGGefä einladen dürfen. Die 4. Jahrestagung soll dieses Jahr im Hybrid Format durchgeführt werden, sodass Sie die Möglichkeit haben, online an dem Treffen teilzunehmen. Trotzdem hoffen wir, möglichst viele von Ihnen ‚live‘ in München begrüßen zu dürfen. Das etablierte Format aus einer Masterclass am Freitag, in der die wichtigsten Grundlagen und Therapieoptionen von Gefäßanomalien auf dem neuesten Stand präsentiert werden, und dem wissenschaftlichen Symposium am Samstag, behalten wir bei.

Die Jahrestagung etabliert sich zunehmend als erfolgreicher Treffpunkt zum interdisziplinären und multiprofessionellen Austausch und zudem als Nukleus für gemeinschaftliche wissenschaftliche Aktivitäten in diesem Feld. Umso mehr freuen wir uns, Sie im Mai in München begrüßen zu dürfen!

Mit kollegialen Grüßen



Freitag,
20.05.2022

Masterclass Gefäßanomalien

08.00 h **Registrierung**

08.30 h **Willkommen**
Moritz Wildgruber

Session 1

Vorsitz Ricke, Meyer

Vorträge 20 Min. + 10 Min. Diskussion

- 08.35 h **Klassifikation und Diagnostik von Gefäßanomalien**
Alexandra Fröba-Pohl
- 09.00 h **Genetische Grundlagen**
Martin Zenker
- 09.30 h **Das Lymphgefäßsystem: viel mehr als ein Abwasserkanal**
Jörg Wilting

10.00 h Kaffeepause

Session 2

Vorsitz: Haubner, Müller-Wille

- 10.30 h **Hämangiome und vaskuläre Tumoren**
Beate Häberle
- 11.00 h **Hereditäre Hämorrhagische Teleangiektasie**
Urban Geisthoff / Freya Dröge
- 11.30 h **Schmerztherapie und Anästhesie bei Kindern und Jugendlichen**
Heike Kunze-Kronawitter

12.00 h Mittagspause

Session 3

Vorsitz: Wohlgemuth, Münsterer

- 13.00 h **Slow-Flow Malformationen – Interventionelle Therapie**
René Müller-Wille
- 13.30 h **High-Flow Malformationen – Interventionelle Therapie**
Max Masthoff
- 14.00 h **Gefäßmalformationen – Die Rolle der Chirurgie**
Lutz Meyer

14.30 h Kaffeepause

Session 4

Vorsitz: Wildgruber, Häberle

- 15.00 h **Komplexe und syndromale Erkrankungen mit vaskulären Anomalien**
Friedrich Kapp
- 15.30 h **Genetische Diagnostik bei vaskulären Anomalien**
Martin Zenker
- 16.00 h **Medikamentöse Therapie von Gefäßanomalien**
Natascha Platz Batista da Silva
- 16.30 h **Gerinnungsmanagement bei Kindern mit vaskulären Anomalien**
Martin Olivieri

17.00 h Ende

17.15 h Beiratssitzung DiGGefa

20.00 h Referentenessen



Samstag,
21.05.2022

Interdisziplinäres Symposium Gefäßanomalien

08.00 h **Registrierung**
08.30 h **Willkommen**
Walter Wohlgemuth

Supportive und neue Therapien von Gefäßmalformationen

Vorsitz: Czihal, Meyer

- 08.35 h **Histopathologische Merkmale
typischer Gefäßanomalien**
Katja Evert
- 09.00 h **Pharmacological Therapy**
Juan Carlos López Gutiérrez
- 09.30 h **Wundmanagement und plastische
Versorgung**
Jakob Weiß
- 09.45 h **Rolle der Logopädie in der
Behandlung der Lymphatischen
Malformation**
Viola Franke
- 10.00 h **Bleomycin Elektrosklerotherapie –
the new kid on the block**
Walter Wohlgemuth

10.15 h **Kaffeepause**

Der schwierige Fall

Vorsitz: Wildgruber

Fallvorstellung 10 Min. + 10 Min Diskussion

- 10.40 h **Fall 01**
Redner/in
- 11.00 h **Fall 02**
Redner/in
- 11.20 h **Fall 03**
Redner/in
- 11.40 h **Fall 04**
Redner/in

Interdisziplinäres Panel:

HNO, Plastische Chirurgie, Interventionelle
Radiologie, Kinderchirurgie, Pädiatrie

Fallvorstellungen (Titel und Abstract max.
100 Wörter) bitte bis zum 15.04.2022 an
geschaeftsstelle@diggefa.de

12.00 h **Mittagspause**

DiGGefa Aktivitäten

Vorsitz: Wohlgemuth, Wildgruber

Vorträge 10 Min. + 5 Min. Diskussion

- 13.00 h **Leitlinien**
Beatrix Cucuruz
- 13.15 h **Prospektive Studien**
Vanessa Schmidt
- 13.30 h **Zertifizierung**
Walter Wohlgemuth

Scientific Abstracts

Vorsitz: Zenker, Masthoff

Vorträge 10 Min. + 5 Min. Diskussion

- 13.45 h **Differential Effect of Treatment
with Sirolimus and Everolimus in
Patients with Vascular Anomalies**
Annegret Holm
- 14.00 h **Strategien der Anwendung der MR
Angiografie/ (MRA) als Diagnostik-
modalität im Lichte der
personalisierten Medizin bei
Gefäßmalformationen**
Manuela Aschauer
- 14.15 h **Wirkmechanismus von Betablockern
in der Therapie von infantilen
Hämangiomen**
Caroline Seebauer

Hepatische Gefäßanomalien im Kindesalter - Therapieindikationen und -optionen

Vorsitz: Seidensticker/Muensterer

- 14.30 h **Ultrasonography-Guided Radio-
frequency Ablation of Vascular
Malformations - The Moving Shot
Technique**
Peter Sporns
- 14.45 h **EVOH Embolisation arteriovenöser
Malformationen der Hand**
Vanessa Schmidt

15.00 h **Kaffeepause**

- 15.30 h **Angeborene Gefäßanomalien der
Leber bei Kindern und Jugendlichen**
Michael Melter
- 16.00 h **Interventionelle Optionen**
Walter Wohlgemuth
- 16.30 h **Chirurgische Optionen**
Hans Schlitt

17.00 h -
17.10 h **Verabschiedung mit
Preisverleihung Bestes Abstract**
Wildgruber, Wohlgemuth, Siebert

Parallel
17.15 h **Treffen AG Wissenschaft**
17.15 h **Neues vom Bundesverband**
Bäumer, Strohbach etc.

18.00 h -
19.00 h **Mitgliederversammlung DiGGefa**

Veranstaltungsort

Sofitel Bayerpost

Bayerstraße 12, 80335 München (direkt am Münchner Hauptbahnhof)

www.sofitel-munich.com, Tel. 089 59 94 80

Tiefgaragenplätze können von dem Hotel kostenpflichtig zur Verfügung gestellt werden (37 EUR/Tag)

Zimmerkontingente

Bis zum 30.04.22 unter dem Stichwort „DiGGefA“ in folgenden Hotels reserviert:

Sofitel Bayerpost, Bayerstraße 12, 80335 München (Kongressort),

www.sofitel-munich.com Tel. 089 59 94 80, ab 210,- EUR

Carlton Astoria, Fürstenstrasse 12, 80333 München,

www.carlton-astoria.de, Tel. 089 38 39 63-0, ab 95,- EUR

Teilnahmegebühren

Freitag, 20.05.2022

Masterclass Gefäßanomalien (Präsenz)

150,- €

für Mitglieder der DiGGefA (Präsenz)

100,- €

Masterclass Gefäßanomalien (online)

50,- €

für Mitglieder der DiGGefA (online)

frei

Studenten (Präsenz + online)

frei

Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer sind beantragt.

Samstag, 21.05.2022

Interdisziplinäres Symposium Gefäßanomalien (Präsenz)

150,- €

für Mitglieder der DiGGefA (Präsenz)

100,- €

Interdisziplinäres Symposium Gefäßanomalien (online)

50,- €

für Mitglieder der DiGGefA (online)

frei

Studenten (Präsenz + online)

frei

Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer sind beantragt.

Anmeldung

Deutsche interdisziplinäre Gesellschaft

für Gefäßanomalien e.V.

Telefon: 0345 5574264

E-Mail: geschaeftsstelle@diggefa.de

Internet: www.diggefa.de

Ansprechpartnerin: Ronja Pfeleiderer

Berliner Volksbank

IBAN: DE19 1009 0000 2682 2720 18

Stichwort Masterclass/Symposium

Wir bedanken uns bei unseren Sponsoren für die
Unterstützung der Veranstaltung



Deutsche interdisziplinäre Gesellschaft für
Gefäßanomalien e.V.

Ernst-Grube-Straße 40

06120 Halle (Saale)

Telefon: 0345 5574264

E-Mail: geschaeftsstelle@diggefa.de

www.diggefa.de