## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zur diesjährigen Tagung der DiGGefa in Regensburg einladen zu dürfen.

Die 5. Jahrestagung wird am 13.10.2023 und 14.10.2023 am Universitätsklinikum Regensburg stattfinden. Hierbei erwarten Sie zum Auftakt einführende Vorträge zum Thema der vaskulären Malformationen. Am zweiten Tag richten wir den Fokus auf spezielle Behandlungsoptionen und wissenschaftliche Beiträge.

Flankiert werden die Vorträge von Fallbesprechungen und Beiträgen zu Aktivitäten der DiGGefa.

Darüber hinaus sollten Sie sich Zeit nehmen, die Stadt Regensburg kennen zu lernen. Es wäre uns auch eine Freude, Sie zum gemeinsamen bayerischen Abendessen in der Altstadt zu begrüßen.

Mit kollegialen Grüßen

PD Dr. Veronika Vielsmeier Prof. Dr. Thomas Kühnel

#### **Sponsoren**

BALT Germany GmbH	2.000€
Bayer Vital GmbH	500€
Biotronik Vertriebs GmbH und Co. KG	500€
Guerbet GmbH	1.500€
IGEA S.p.A. Zwg. Dtl.	2.000€
Julius Zorn GmbH	300€
Merit Medical GmbH	500€
Novartis Pharma GmbH	2.000€
Terumo Dtl. GmbH	750€
Penumbra Europe GmbH	1.500€

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

### Datenschutzhinweis:

Die von Ihnen angegebenen Daten werden ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung oben genannter Veranstaltung verwendet. Mit dem Wegfall der Erforderlichkeit werden diese Daten gelöscht. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie haben jederzeit Anspruch auf Auskunft über Ihre gespeicherten Daten, ferner das Recht auf Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Datenübertragung und Widerspruch. Bitte senden Sie dazu eine Mail an birgit.scheungrab@ukr.de.

#### **Veranstalter / Fachliche Leitung**

PD Dr. Veronika Vielsmeier Prof. Dr. Thomas Kühnel

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde Universitätsklinikum Regensburg

in Zusammenarbeit mit der Deutschen interdisziplinären Gesellschaft für Gefäßanomalien e.V. (DiGGefa)

#### Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG) Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg

#### **Organisation und Anmeldung**

Birgit Scheungrab T: 0941 944-9480 F: 0941 944-9458 birgit.scheungrab@ukr.de

#### **Kosten und Zahlungsinformation**

Kombiticket (beide Tage mit Gesellschaftsabend)

Mitglieder: 250€ Nicht-Mitglieder: 320€

Einzelticket (ohne Gesellschaftsabend)

nur Freitag 120€ nur Samstag 220€

Zahlungsempfänger: Universitätsklinikum Regensburg

IBAN: DE84 3702 0500 0001 8293 01 Kreditinstitut: Bank für Sozialwirtschaft

Zahlungsreferenz: 374 5216

Die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) wird beantragt.

#### **Abstract Einreichung**

Anmeldung Scientific Abstracts sowie klinische Fälle bis 30.06.2023

Kontakt: caroline.seebauer@ukr.de







Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde

# **VASKULÄRE MALFORMATIONEN** 5. Tagung der DiGGefa

13./14. Oktober 2023







Freitag, 13. Oktober 2023	Samstag, 14. Oktober 2023
Masterclass (Einführung)	Interdisziplinäres Symposium für Gefäßanomalien
12:30 Uhr Registrierung	08:45 Uhr Registrierung
13:00 Uhr <b>Begrüßung</b> Christopher Bohr/Veronika Vielsmeier	09:00 Uhr <b>Willkommen</b> Veronika Vielsmeier
Session 1 - Klassifikation  Vorsitz: Veronika Vielsmeier	Session 1 - Neue Therapien  Vorsitz: Moritz Wildgruber
13:15 Uhr Klassifikation und Diagnostik von Gefäßanomalien Alexandra Fröba-Pohl	09:15 Uhr Gefäßmalformationen – Medikamentöse Therapie 1 Friedrich Kapp
13:35 Uhr Histopathologische Merkmale typischer Gefäßanomalien Linda Dießel	09:35 Uhr Gefäßmalformationen - Medikamentöse Therapie 2 Caroline Seebauer
13:55 Uhr Genetische Grundlagen Martin Zenker	09:55 Uhr <b>Bleomycin-Elektrosklerotherapie</b> Walter Wohlgemuth
14:15 Uhr Pause	10:15 Uhr Pause
Session 2 - Klinik Vorsitz: Kornelia Andorfer	Session 2 - Pädiatrische Besonderheiten Vorsitz: Lutz Meyer
14:45 Uhr Hämangiome und vaskuläre Tumoren Julia Haehl	10:45 Uhr "Key Lecture": The role of surgery for hemangiomas in the era of Propranolol Milton Waner
15:05 Uhr Klinik der vaskulären Malformationen Veronika Vielsmeier	11:30 Uhr Betreuung von Kindern mit komplexen und syndromalen vaskulären Anomalien
15:25 Uhr Hereditäre hämorrhagische Teleangiektasie Thomas Kühnel	Hagen Ott
15:45 Uhr Pause	11:55 Uhr Komplexe lymphatische Malformationen René Müller-Wille
Session 3 - Therapie Vorsitz: Thomas Kühnel	12:15 Uhr Pause
16:15 Uhr Slow-Flow Malformationen – Interventionelle Therapie Moritz Wildgruber	Session 3 - Der besondere Fall Vorsitz: Veronika Vielsmeier/ Natascha Platz Batista da Silva
16:35 Uhr High-Flow Malformationen –	13:00 Uhr Fallvorstellungen und interdisziplinäres Panel
Interventionelle Therapie  Natascha Platz Batista da Silva	14:00 Uhr DiGGefa-Aktivitäten  Vorsitz: Walter Wohlgemuth
16:55 Uhr Gefäßmalformationen –	Leitlinien Beatrix Cucuruz
Chirurgische Therapie	Studien Vanessa Schmidt
Lutz Meyer	Zertifizierung Walter Wohlgemuth
17:30 Uhr DiGGefa-Mitgliederversammlung Ort: Seminarraum A2, Kursraum 1 (bei KUNO)	This time for Africa – Ausbildungsprogramm für Ostafrika Moritz Wildgruber
19:30 Uhr Gesellschaftsabend	15:00 Uhr Pause

15:30 Uhr Scientific Abstracts

Vorsitz: Thomas Kühnel, Caroline Seebauer

Verleihung Werner-J.-Siebert-Preis Walter Wohlgemuth, Werner J. Siebert

16:30 Uhr Neues vom Bundesverband

René Strobach

PD Dr. Kornelia Andorfer

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, UKR

Prof. Dr. Christopher Bohr

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-

Ohren-Heilkunde, UKR

Dr. Beatrix Cucuruz

Klinik für Gefäßchirurgie

Krankenhaus Martha-Maria Nürnberg

Dr. Linda Dießel

Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Halle

PD Dr. Alexandra Fröba-Pohl

Kinderchirurgische Klinik und Poliklinik, Dr. v. Haunersches Kinderspital, LMU München

Dr. Julia Haehl

Kinderchirurgische Klinik und Poliklinik, Dr. v. Haunersches Kinderspital, LMU München

Dr. Friedrich Kapp

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum

Freiburg

Prof. Dr. Thomas Kühnel Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-

Ohren-Heilkunde, UKR

Dr. Lutz Meyer

Abteilung Kinderchirurgie - Zentrum für Vasculäre Malformationen Eberswalde (ZVM)

Prof. Dr. Hagen Ott

Pädiatrische Dermatologie und

Allergologie

Universitätsklinikum Hannover

PD Dr. Natascha Platz Batista da Silva

Institut für Röntgendiagnostik, UKR

Dr. Vanessa Schmidt

Klinik und Poliklinik für Radiologie

LMU München

Dr. Caroline Seebauer

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-

Ohren-Heilkunde, UKR

René Strobach

Bundesverband Angeborene

Gefäßbildungen e.V.

PD Dr. Veronika Vielsmeier

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-

Ohren-Heilkunde, UKR

Prof. Dr. Milton Waner

Vascular Birthmark Institute of

New York

Lenox Hill Hospital New York, USA

Prof. Dr. Moritz Wildgruber

Klinik und Poliklinik für Radiologie,

LMU München

Prof. Dr. René Müller-Wille

Institut für Radiologie, Klinikum

Wels-Grieskirchen

Prof. Dr. Dr. Walter

Wohlgemuth

Klinik und Poliklinik für Radiologie Martin-Luther-Universität

Halle-Wittenberg

Prof. Dr. Martin Zenker

Institut für Humangenetik, Otto-von-Guericke-Universität

Magdeburg