

# REFERENTEN

## Dr. med. Klaus Amendt

Leiter des Interdisziplinären Gefäßzentrums (IGZ), Angiologie, I. Medizinische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim

## Prof. Dr. med. Christoph Brochhausen-Delius

Direktor des Pathologischen Instituts, Universitätsmedizin Mannheim

## Prof. Dr. med. Hans-Jürgen Hennes

Facharzt für Anästhesie, MBA, Ärztlicher Direktor, Universitätsmedizin Mannheim

## Prof. Dr. med. Steffen Diehl

Oberarzt, Leiter der Sektion Interventionelle Radiologie, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

## Prof. Dr. med. Jens Jakob

Sektionsleiter der Sarkomchirurgie, Chirurgische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim

## Prof. Dr. med. Joachim Maurer

Sektionsleiter Schlafmedizin, Klinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Universitätsmedizin Mannheim

## Dr. med. dent. Markus Merk

Dreifacher „Weltschiedsrichter des Jahres“, Zahnarzt und Entwicklungshelfer

## Prof. Dr. med. Haneen Sadick

Ltd. Oberärztin, Klinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Universitätsmedizin Mannheim

## Prof. Dr. med. Maliha Sadick

Oberärztin, Leiterin Interdisziplinäres Zentrum für Gefäßanomalien, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

## Prof. Dr. med. Stefan Schönberg

Direktor der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

## PD Dr. med. Martin Sigl

Oberarzt, Sektionsleitung Angiologie, I. Medizinische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim

## Dr. med. Felix Strübing

Arzt in Weiterbildung, Klinik für Hand-, Plastische- und Rekonstruktive Chirurgie, Mikrochirurgie, BG Unfallklinik Ludwigshafen

## PD Dr. med. Meike Weis, M.Sc.

Zentrum für Kinderradiologie und pädiatrische Notfallmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

## Prof. Dr. med. Gerald Weisser

Leitender Arzt Radiologie, BG-Klinik Ludwigshafen, Referent der Direktion für Klinische IT, Klinikum der Stadt Ludwigshafen

## Dr. med. univ. Nadja Werba

Ärztin in Weiterbildung, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

## Prof. Dr. med., Dr. habil. rer. pol. Walter A. Wohlgemuth

Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie, Universitätsklinikum Halle-Wittenberg (Saale)

### Anmeldung und Information:

Ute Mayrhofer und Sibel Balkan

E-Mail: [izga@umm.de](mailto:izga@umm.de), Tel.: 0621/ 383 - 4577

Die Fortbildung ist kostenlos. Eine CME-Zertifizierung Kategorie A ist beantragt.

Bei nachfolgend genannten Unternehmen informieren wir über die finanzielle Unterstützung gemäß deren Mitgliedschaft im FSA e.V. (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie), im AKG e.V. (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen), oder weil die Unternehmen die Veröffentlichung genehmigt haben:

Medtronic GmbH	2.000 €
Mindray Medical Germany GmbH	1.500 €
Fuchs+Möller GmbH	1.500 €
Novartis Pharma GmbH	700 €
Boston Scientific Medizintechnik GmbH	500 €
Terumo Deutschland GmbH	500 €
Guerbet GmbH	500 €
Domo24h	300 €
Chem. Fabrik Kreussler u. Co GmbH	250 €

# III. Symposium Gefäßanomalien

## Seltene Erkrankung und Interdisziplinäre Herausforderung



**Anmeldung ab sofort möglich unter:**

E-Mail: [izga@umm.de](mailto:izga@umm.de), Fax: 0621/ 383 - 73 4577

**Mittwoch, 31. Januar 2024, 16 Uhr**

Universitätsmedizin Mannheim

Großer Hörsaal 01 (Haus 6, Ebene 4)

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Januar 2014 wurde das Interdisziplinäre Zentrum für Gefäßanomalien (IZGA) an der Universitätsmedizin Mannheim gegründet. Anlässlich des 10-jährigen Bestehens laden wir Sie herzlich zu einem weiteren Symposium ein. Mittlerweile kann das IZGA auf eine lange regionale, überregionale und internationale Patientenversorgung zurückblicken. In der Pandemie hat sich unsere vertrauensvolle klinische und wissenschaftliche Zusammenarbeit mit multiprofessionalen Teams nochmals intensiviert und durch Kontinuität und Weiterentwicklung von Behandlungsstandards überzeugt.

Unter dem Titel „Gefäßanomalien – Seltene Erkrankung und Interdisziplinäre Herausforderung“ wird ein breites Themenspektrum vorgestellt, das die gute Zusammenarbeit mit unseren Kooperationspartnern unterstreicht, denn schließlich findet eine umfassende Versorgung aller Altersgruppen – vom Neugeborenen bis zum Erwachsenen – im IZGA statt. Seltene Erkrankungen sind eine Herausforderung für Patientenversorgung und Leistungserbringung im Gesundheitswesen. Darauf werden wir ebenso eingehen wie auf die Entwicklung des Behandlungsspektrums des IZGA seit 2014. Ein fachübergreifendes interdisziplinäres klinisches Panel wird individuelle Patientenfälle vorstellen. Die beeindruckenden Beiträge eignen sich außerordentlich zum Erfahrungsaustausch von Patienten mit Gefäßanomalien und regen sicherlich zu einer fachübergreifenden Diskussion an. Darüber hinaus bieten wir Einblicke in Digitalisierung und Automatisierung im klinischen Alltag und zeigen, wie sie das Management von Patienten mit angeborenen Gefäßfehlbildungen beeinflussen.

Zum Schluss möchten wir nicht versäumen, allen Referenten und dem Organisationsteam schon jetzt ganz herzlich für ihr Engagement zu danken. Wir sind sicher, dass wir mit dieser Veranstaltung zum 10-jährigen Bestehen des Interdisziplinären Zentrums für Gefäßanomalien an der Universitätsmedizin Mannheim die Thematik „Gefäßanomalien - Seltene Erkrankung und Interdisziplinäre Herausforderung“ abwechslungsreich vermitteln können. Wir freuen uns sehr über Ihr zahlreiches Kommen.

  
Prof. Dr. med. Stefan Schönberg  
Klinikdirektor

  
OÄ Prof. Dr. med. Maliha Sadick  
Zentrumsleitung

## Moderation des Symposiums:

Prof. Dr. med. Haneen Sadick und Dr. med. Klaus Amendt

**16:00 – 16:25**

### Begrüßung

Prof. Dr. med. Hans-Jürgen Hennes  
Prof. Dr. med. Stefan Schönberg  
Dr. med. dent. Markus Merk

**16:25 – 16:50**

### Seltene Erkrankungen – wissenschaftliche und technische Anforderungen an Patientenversorgung und Leistungserbringung im Gesundheitswesen

**16:25 – 16:35**

### Erforschung Seltener Erkrankungen – Status Quo von Gefäßanomalien

Prof. Dr. Dr. med. Walter Wohlgemuth

**16:35 – 16:45**

### Kommunikationstechniken für Seltene Erkrankungen – Stellenwert und Limitationen

Prof. Dr. med. Gerald Weisser

**16:45 – 16:50**

### Diskussion

**16:50 – 17:15**

### Erkrankungsspektrum im Interdisziplinären Zentrum für Gefäßanomalien – Point of Care Management als Herausforderung

**16:50 – 17:00**

### Patientencharakterisierung und Krankheitspektrum vaskulärer Malformationen: 10-Jahres Follow-Up im IZGA

Dr. med. Felix Strübing

**17:00 – 17:10**

### Therapie von fast-flow Gefäßanomalien – Zugangswege zum Nidus

Prof. Dr. med. Maliha Sadick

**17:10 – 17:15**

### Diskussion

**17:15 – 17:40**

### Gefäßanomalie-Panel: Fallbeispiele aus dem Interdisziplinären Zentrum für Gefäßanomalien

Moderation des Panels: PD Dr. med. Meike Weis

**17:15 – 17:20**

### Fallvorstellung I aus der Chirurgie, Sektion Sarkomchirurgie

Prof. Dr. med. Jens Jakob

**17:20 – 17:25**

### Fallvorstellung II aus der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Dr. med. univ. Nadja Werba

**17:25 – 17:30**

### Fallvorstellung III aus der Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie

Prof. Dr. med. Joachim Maurer

**17:30 – 17:35**

### Fallvorstellung IV aus der Angiologie

PD. Dr. med. Martin Sigl

**17:35 – 17:40**

### Diskussion

**17:40 – 18:05**

### Digitalisierung und Automatisierung in interdisziplinär kooperierenden Fachbereichen – die Translation in den klinischen Alltag

**17:40 – 17:50**

### Robotik in der Minimalinvasiven Therapie – wieviel Handarbeit leistet der Interventionelle Radiologe noch?

Prof. Dr. med. Steffen Diehl

**17:50 – 18:00**

### Gefäßanalytik im Modernen Pathologielabor – Quo Vadis digitales Workflowmanagement?

Prof. Dr. med. Christoph Brochhausen-Delius

**18:00 – 18:05**

### Diskussion

**18:05 – 18:10**

Im Anschluss:

**Schlusswort: Prof. Dr. med. Maliha Sadick**  
Imbiss und Gedankenaustausch