

# PROGRAMM

Änderungen vorbehalten

**ab 12:00 Uhr EINLASS UND KLEINER MITTAGSIMBISS**

**13:00 Uhr**

**Begrüßung und Eröffnungszeremonie durch Fontanherzen e. V.**

**13:09 Uhr**

**Begrüßung**

durch Moderator Prof. Dr. med. Ralph G. Grabitz, *Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Pädiatrie II mit Schwerpunkt Kinderkardiologie, Angeborene Herzfehler und Pneumologie, Universitätsklinikum Halle (Saale)*

**13:10 Uhr**

**Herztransplantation bei Versagen des Fontan-Kreislaufs – Freiburger Ergebnisse**

PD Dr. med. Thilo Fleck, *Leitender Oberarzt, Klinik für Angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie, Universitäts-Herzzentrum Freiburg*

**13:25 Uhr**

**Neue Strategien zur Verbesserung der Durabilität einer Fontan-Zirkulation**

Prof. Dr. med. Rainer Kozlik-Feldmann, *Klinikdirektor der Klinik und Poliklinik für Kinderherzmedizin und Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf*

**13:45 Uhr**

**Kunstherztherapie beim Failing-Fontan – das Konzept der Fontan-Kanüle beim Fontan-Kreislauf**

Univ.-Prof. Dr. med. Nikolaus Haas, *Direktor der Kinderkardiologie und Pädiatrischen Intensivmedizin am LMU-Klinikum München, Campus Großhadern*

**14:00 Uhr**

**Diskussionsrunde Herztransplantation**

Prof. Dr. med. Stephan Schubert und Univ.-Prof. Eugen Sandica (*Zentrum für angeborene Herzfehler/Kinderherzzentrum am Herz- und Diabeteszentrum NRW, Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum, Bad Oeynhausen*) bitten die Teilnehmer von Kliniken mit Erfahrungen aufs Podium

**14:15 Uhr**

**Über die Wichtigkeit eines nationalen Fontan-Registers**

Prof. em. Dr. med. Hans-Heiner Kramer, *Ehemaliger Direktor der Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel*

**14:25 Uhr KAFFEPAUSE**

**14:45 Uhr**

**Algorithmus zur schrittweisen Verwaltung von PLE nach Fontan und Das Fontan-Register in den USA: Verbesserte Ergebnisse und mehr Lebensqualität sind möglich**

Prof. Dr. Jack Rychik, *Robert & Dolores Harrington-Stiftungsprofessur für Kardiologie, Kinderkrankenhaus von Philadelphia, Professor für Pädiatrie, Perelman School of Medicine Universität von Pennsylvania*

**15:25 Uhr**

**Darmmikrobiom und Fontan-Zirkulation**

Prof. Dr. med. Markus Khalil, *Geschäftsführender Oberarzt, Kinderkardiologie, Intensivmedizin, Zusatzqualifikation EMAH, Hessisches Kinderherzzentrum am Universitätsklinikum Gießen und Marburg*

**15:45 Uhr**

**Problemstelle Darm: Eiweißverlustenteropathie bei Fontan-Patienten**

Dr. med. Gunter Flemming, *Oberarzt pädiatrische Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Leipzig*

**15:55 Uhr**

**Metabolische und regulatorische Faktoren des Leberstoffwechsels bei Fontan-Patienten**

PD Dr. med. Kai Thorsten Laser, *Stellv. Direktor und Leitender Oberarzt der Klinik für Kinderkardiologie und angeborene Herzfehler am Herz- und Diabeteszentrum NRW, Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum, Bad Oeynhausen*

**16:10 Uhr**

**Gibt es Strategien zur Prävention von Komplikationen der Fontan-Zirkulation?**

Prof. Dr. med. Anselm Uebing, *Direktor der Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel*

**16:20 Uhr**

**Interdisziplinäre Lymphinterventionen in den USA**

Prof. Maxim Itkin, *Pädiatrie und Radiologie University of Pennsylvania – Lymphatic-Kinderprogramm*

Dr. Deborah Rabinowitz, *Radiologin in Wilmington, USA*

**16:55 Uhr**

**Interdisziplinäre Behandlung und Hoffnung auf Schutz für alle Fontan-Patienten vor PLE/BP**

Andrea Dautz, *Mutter eines Sohnes mit Fontan*



**2. FONTAN-HERZ-SYMPOSIUM am 5. Mai 2023 – JOHANNISKIRCHE IN MAGDEBURG**

*Ganzheitliche Expertise für Kinder und Erwachsene mit halbem Herz*

## 17:00 Uhr KAFFEEPAUSE

### 17:10 Uhr

#### Superlative im OP: „Die Super-Mikro-Chirurgie am Ductus thoracicus“

Prof. Dr. med. Nicole Lindenblatt, *Stellv. Klinikdirektorin am Universitätsspital Zürich, Klinik für Plastische Chirurgie und Handchirurgie*

### 17:30 Uhr

#### Wie Lymphsystem und Herz miteinander „sprechen“

Prof. Dr. med. Thomas Dieterle, *Ärztlicher Direktor Földiklinik Hinterzarten*

### 17:50 Uhr

#### Interdisziplinäre Versorgung – Lymphsystem im Medizin-Studium

Dr. med. Simon Classen, *Direktor Harvey-Gefäßzentrum, Direktor Abteilung Gefäßchirurgie, Kerckhoff-Klinik (Herz-, Lungen-, Gefäß- und Rheumazentrum), Bad Nauheim*

### 18:10 Uhr

#### Das Lymphsystem im gesunden Menschen und im Patienten mit einem univentrikulären Kreislauf

Prof. Vibeke Elisabeth Hjortdal, *MD, PhD, Herzchirurgie angeborene Herzfehler, NNF, Fachärztin für Herz- und Thoraxchirurgie, Rigshospitalet Kopenhagen*

### 18:30 Uhr

#### Lymphbehandlung in den USA – Erfahrungsbericht

Kirstin Venegas, *Gynäkologin und Mutter eines Sohnes mit Fontan*

## 18:35 Uhr ABENDESSEN

### 19:05 Uhr

#### Das fetale Lymphsystem – Bedeutung bei angeborenen Fehlbildungen

Prof. Dr. med. Roland Axt-Fliedner, *Leiter des Zentrums für pränatale Medizin und fetale Therapie DEGUM III, Universitätsklinikum Gießen und Marburg*

### 19:15 Uhr

#### Vorgeburtliche Aufklärung bei Einkammerherzen – welche Informationen benötigen zukünftige Eltern?

#### Ein offener Dialog

Univ.-Prof. Dr. med. Ulrike Herberg, *Direktorin und Lehrstuhlinhaberin der Klinik für Kinderkardiologie, Uniklinik RWTH Aachen*

### 19:25 Uhr

#### Myokarddurchblutung und -struktur beim Hypoplastischen Linksherzsyndrom im Stadium der Fontan-Zirkulation

Prof. Dr. med. Carsten Rickers, *Leiter der Sektion EMAH am Universitären Herz- und Gefäßzentrum, UKE, Hamburg-Eppendorf*

### 19:35 Uhr

#### Fontan-Netzwerk für die Nachsorge nach einer totalen cavopulmonalen Anastomose – standardisiert oder individuell?

PD Prof. Dr. med. Stanislav Ovroutski, *Oberarzt für prä- und perioperative Patientenmanagement, Klinik für Angeborene Herzfehler – Kinderkardiologie, Deutsches Herzzentrum der Charité, Berlin*

## 19:50 Uhr

#### 3D-Histologie mittels optischer Schnittbildgebung zur Darstellung des lymphatischen Gefäßnetzwerkes

Dr. rer. nat. Dr. med. René Hägerling, *Forschungsgruppenleiter „Lymphovaskuläre Medizin und translationale 3D-Histopathologie“, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Genetik und Humangenetik, und Berlin Institute of Health (BIH) Center für Regenerative Therapien*

## 20:05 Uhr

#### Mit halbem Herzen hoch hinaus – Langstreckenflüge und Bergaufenthalte als Fontan-Patient:in

Dr. med. Nicole Müller, *Oberärztin Abteilung für Kinderkardiologie, Universitätsklinikum Bonn*

Dr. med. Julian Alexander Härtel, *Assistenzarzt, Studienleitung HYPOFON-Studie, Abteilung für Kinderkardiologie, Universitätsklinikum Bonn*

## 20:20 Uhr

#### Univentrikuläres Herz und was dann ...?! Zentrum univentrikuläres Herz – ein ganzheitliches Vor- und Nachsorgeprogramm

Dr. Julia Lemmer, *Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin, Kinderkardiologin, Leiterin UVZ am Deutschen Herzzentrum München*

## 20:30 Uhr

#### Interdisziplinäre Fontan-Sprechstunde über das Herz hinaus

Dr. Wolfgang Wällisch, *Oberarzt der Kinderkardiologie am Universitätsklinikum Erlangen*

## 20:40 Uhr

#### Zusammenfassung, Diskussions-Themen Verabschiedung und Get-together bis 21:30 Uhr

