

## Anmeldung



<https://www.ukbonn.de/innere-medizin-zentrum/medizinische-klinik-und-poliklinik-ii/18-symposium-on-interventions-and-cardiac-surgery-in-congenital-heart-disease/>

Anmeldung bitte bis 30.04.2024  
über o.g. QR-Code oder Link

### Failing biventricular repair in borderline scenarios

18. Symposium on Interventions and Cardiac  
Surgery in Congenital Heart Disease am  
Freitag, den 3. Mai 2024.

Für UKB-Mitarbeiter\*innen und Studierende  
kostenfrei.

Die Teilnahmegebühr von 150 Euro pro Person  
überweisen Sie bitte auf folgendes Konto:

Universitätsklinikum Bonn  
Sparkasse KölnBonn  
BIC COLSDE33  
IBAN: DE52 3705 0198 0010 6506 61  
Kennwort: **M-222.0092**

### Teilnehmen und fortbilden

Für die Veranstaltung wurden 10 Punkte bei der  
Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung der  
Ärztchammer Nordrhein beantragt. Bitte bringen  
Sie für die Anrechnung unbedingt Ihren Fortbil-  
dungsnachweis (mit Strichcode) mit.

### Organisation und Anmeldung

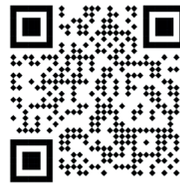
Sekretariat der Abteilung für Kinderkardiologie  
Fr. Anke Späth  
Tel.: 0228 287-37481  
Fax: 0228 287-14603  
E-Mail: ELKI-EVENTS@ukbonn.de

## Veranstaltungsort

Biomedizinisches Zentrum I (BMZ I)  
Venusberg-Campus 1  
Gebäude B 13, Hörsaal 303  
53127 Bonn



Ihr Weg zu uns auf  
dem UKB-Gelände:



Nutzen Sie unsere **Navi-App** für Ihr Mo-  
bilefon, um sich schnell auf dem Ge-  
lände des Universitätsklinikums zurecht-  
zufinden. Dazu scannen Sie bitte einfach  
den nebenstehenden QR-Code ein und  
laden sich die Navi-App herunter.

Wir danken unseren Sponsoren für die  
großzügige Unterstützung zur Begleichung der  
Aufwandsentschädigungen unserer Redner und der  
Liveübertragungen aus den OPs (Stand 22.03.2024).

Edwards Lifesciences	(4.000 €)
Cormed Medizintechnik	(3.000 €)
Venus Medtech Europe B.V.	(2.500 €)
corlife oHG	(1.000 €)
Biotronik Vertriebs GmbH	(1.000 €)
Auto Tissue Berlin GmbH	(1.000 €)
AOP Orphan pharmaceuticals Germany	(1.000 €)
Catgut GmbH	(500 €)
Fehling Instruments GmbH & Co. KG	(500 €)
pfm medical ag	(500 €)



## Failing biventricular repair in borderline scenarios

18. Symposium on Interventions and Cardiac  
Surgery in Congenital Heart Disease

**Freitag, 3. Mai 2024**  
**08:00 – 17:00 Uhr**

Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn  
Biomedizinisches Zentrum I (Geb. B 13), Hörsaal 303



ukb universitäts  
klinikumbonn

## Liebe Freunde, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Ihnen wieder unser Symposium über interventionelle und chirurgische Therapie angeborener Herzfehler ankündigen zu können. Das Thema der Veranstaltung lautet:

### „Failing biventricular repair in borderline scenarios“.

Grenzwertig große kardiale Strukturen stellen eine hohe Belastung für jeden Kreislauf dar. Dennoch werden wir immer versuchen, soweit sinnvoll, eine biventrikuläre Zirkulation zu etablieren, auch wenn am Anfang erhebliche Hindernisse zu überwinden sind. Worauf muss man achten, wenn dieser Weg nicht komplikationslos läuft, welche Diagnostik ist indiziert, wieviel Zeit steht zur Verfügung und welche Lösungen können den Patienten und ihren Familien angeboten werden. Dies und viele andere Fragen sollen auf unserem Symposium diskutiert und beantwortet werden.

Wie auch im letzten Jahr haben sich die Abteilungen der Kinderanästhesie, die Kinderherzchirurgie, die Kinderkardiologie und die Herzchirurgie zusammengetan, um ein vielschichtiges und spannendes Programm für Sie und unsere Studenten vorzubereiten.

Das Treffen beginnt am Freitag, den 3. Mai 2024, um 8:00 und ist etwa bis 18:00 geplant. Wie bisher planen wir 3-4 Live-Cases aus dem Herzkatheterlabor und 2 Operationen aus der Kinderherzchirurgie und der Erwachsenenherzchirurgie.

Als international renommierte Moderatoren konnten wir erneut Sir Prof. Shakeel Qureshi und Prof. Viktor Hraška aus Prag gewinnen. Die Fachvorträge werden daher in englischer Sprache gehalten.

Für die professionelle Übertragung der „Live cases“ aus dem Katheter-Labor und dem herzchirurgischen Operationsaal ist auch dieses Jahr die Firma MediLive verantwortlich.

Die Veranstaltung wird von der Industrie unterstützt und bei der Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung der Ärztekammer Nordrhein für CME Punkte angemeldet.

Wir sind stolz darauf, dieses Jahr die Teilnahme von Studierenden der Universität Bonn erneut zu ermöglichen und freuen uns auf ihre Beiträge zu diesem komplexen Thema.

Über Ihre Teilnahme und Unterstützung sowie spannende und kontroverse Diskussionen freuen wir uns schon jetzt.



Prof. Dr. med. Boulos Asfour  
Direktor Kinderherzchirurgie



Prof. Dr. med. Farhad Bakhtiary  
Direktor Herzchirurgie



Prof. Dr. med. Johannes Breuer  
Direktor Kinderkardiologie



Prof. Dr. med. Ehrenfried Schindler  
Sektionsleiter Kinderanästhesie



Prof. Dr. med. Martin Schneider  
Direktor Kinderkardiologie



Prof. Dr. med. Peter Zartner  
Stellv. Direktor Kinderkardiologie

## Program

- 08:00 'Good Morning' - Come together with coffee
- 08:30 **Opening**  
Prof. Schneider, Asfour, Bakhtiary, Schindler
- Failing biventricular repair in small LV**  
Marc Gewillig, Leuven, Belgium
- Failing biventricular repair in small RV**  
Petru Liuba, Lund, Sweden
- Fontan circulation in countries like Vietnam: a realistic option?**  
Do Nguyen Tin, Ho Chi Minh City, Vietnam
- 10:30 **Coffee break**
- 10:45 **Failing biventricular scenarios or one and a half ventricle situation in adult patient**  
Anselm Übing, Kiel, Germany
- 11:00 **In what scenarios heart transplantation remains the only option?**  
John Thomson, Baltimore, USA
- Borderline RV and successful biventricular strategies in the cathlab**  
Oliver Kretschmar, Zürich, Switzerland
- 13:00 **Lunch break**
- 13:30 **Borderline LV and combined surgical and interventional strategies**  
Victor Hraska, Prag, Czechia
- The role of artificial intelligence in complex medical and ethical scenarios: today and in future**  
Joerd van der Meer, Groningen, Netherlands
- 14:45 **Coffee break**
- 15:00 **Difficult prenatal "shared decision making" in borderline scenarios**  
Gurleen Sharland, London, United Kingdom
- Earliest Intervention to pave a way for biventricular solutions**  
Gerald Tulzer, Linz, Austria
- 17:00 **Closing Remarks and Farewell**  
Prof. Schneider & Prof. Asfour