

Prof. Dr. Hashim Abdul-Khaliq, Homburg/Saar  
 Prof. Dr. Vladimir Alexi-Meskishvili, Berlin  
 Prof. Dr. Felix Berger, Berlin  
 Prof. Dr. Philipp Bonhoeffer, London, UK  
 Dr. Semih Buz, Berlin  
 Dr. Ingo Dähnert, Leipzig  
 PD Dr. Andreas Eicken, München  
 PD Dr. Peter Ewert, Berlin  
 Dr. Gunther Fischer, Kiel  
 Dr. Olaf Franzen, Hamburg  
 Dr. Nikolaus Haas, Bad Oeynhausen  
 Dr. Michael Hübler, Berlin  
 PD Dr. Christian Jux, Giessen  
 Prof. Dr. Thomas Kohl, Bonn  
 Dr. Oliver Kretschmar, Zürich, CH  
 Dr. Gregor Krings, Utrecht, NL  
 Prof. Dr. Titus Kühne, Berlin  
 Prof. Dr. Ivan Malčić, Zagreb, HR  
 Prof. Dr. Ina Michel-Behnke, Wien, A  
 Dr. Bernd Opgen-Rhein, Berlin  
 Dr. Björn Peters, Berlin  
 Prof. Dr. Matthias Peuster, Rostock  
 Dr. Jens Scheewe, Kiel  
 PD Dr. Martin Schneider, Sankt Augustin  
 Dr. Werner Scholtz, Bad Oeynhausen  
 Prof. Dr. Dietmar Schranz, Giessen  
 PD Dr. Matthias Sigler, Göttingen  
 PD Dr. Christoph Stamm, Berlin  
 Prof. Dr. Jörg-Ingolf Stein, Innsbruck, A  
 Dr. Oliver Stümper, Birmingham, UK  
 Dr. Frank Uhlemann, Stuttgart

### Organisation und Anmeldung

PD Dr. P. Ewert • Dr. B. Opgen-Rhein • Sonja Wibbeke  
 Klinik für Angeborene Herzfehler/Kinderkardiologie  
 Deutsches Herzzentrum Berlin und  
 Charité - Universitätsmedizin Berlin  
 Augustenburger Platz 1 • 13353 Berlin  
 Telefon: +49 / 30 / 4593 - 2816 oder 2810  
 Fax: +49 / 30 / 4593 - 2862  
 E-mail: kikasymp2010@dhzb.de

Preise (Euro)	regulär	ermäßigt*
Symposium (Sa. und So.)	150	100
Tageskarte (Sa. oder So.)	100	50
<i>Studenten / Pflegekräfte*</i>		

Bitte überweisen Sie den Betrag unter Angabe Ihres Namens  
 bis zum **21.12.2009** auf folgendes Konto:

Dresdner Bank  
 BLZ: 100 800 00  
 Konto-Nr.: 217 253 701  
 Verwendung: kikasymp2010 (und Ihr Name)

### Registrierung erbeten

mit beiliegender Karte, per e-mail oder online:  
 kikasymp2010@dhzb.de  
 www.dhzb.de/kikasymp2010

Wir danken für die großzügige Unterstützung

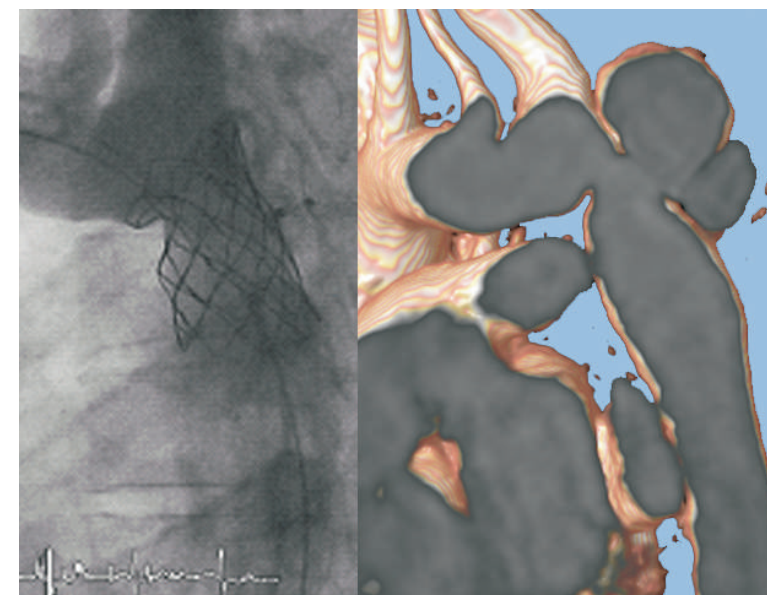
**Hauptsponsoren:**  
 Medtronic und AGA Medical Deutschland

**Andere Sponsoren:**  
 Bayer HealthCare, Berlin Heart, Biosense Webster, Biotronik,  
 Boston Scientific, GE HealthCare, Mediplan, Osypka, Pfizer, PFM,  
 Philips, St. Jude Medical, Swisimplant, Sanofi aventis  
 - bei Drucklegung standen noch nicht alle Sponsoren fest -

Unter der Schirmherrschaft von:



CME-Zertifizierung ist beantragt



## Interventionelle Kardiologie bei Angeborenen Herzfehlern – derzeitiger Stand –

## 6. DHZB-Lange-Symposium

23./24. Januar 2010 in Berlin



dbb forum berlin

Friedrichstraße 169 – 170 • 10117 Berlin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch im Jahre 2010 möchten wir Sie wieder herzlich nach Berlin zum

### „6. DHZB-Lange-Symposium für Angeborene Herzfehler“

einladen, das turnusgemäß am 23. und 24. Januar 2010 im dbb forum berlin, Friedrichstr. 169/170, 10117 Berlin stattfinden wird.

Dieses Symposium ist ganz der interventionellen Kardiologie bei angeborenen Herzfehlern gewidmet und soll einen aktuellen Überblick über derzeitige Standards und Möglichkeiten, aber auch über Visionen und zukünftige Entwicklungen in diesem Bereich geben.

Wir konnten wiederum viele renommierte internationale und nationale Referenten gewinnen, die mit uns zusammen für unsere ca. 250 erwarteten Teilnehmer ein spannendes Programm präsentieren werden.

Unsere Hauptthemenblöcke sind in diesem Jahr:

- Erweiterung von Gefäßstenosen
- Verschluss von Shuntvitien
- Interventionelle Behandlung von Klappenerkrankungen
- Komplexe Interventionen
  - Hochfrequenzeröffnungen
  - Rekanalisationen
  - Atypische Zugänge zum Herzen
- Hybridtherapie angeborener Herzfehler
- Neue Entwicklungen

Wir freuen uns gemeinsam mit Ihnen auf ein interessantes Symposium und hoffen, Sie wieder in großer Zahl zum Jahresbeginn 2010 begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. F. Berger  
Direktor der Klinik  
Angeborene Herzfehler/  
Kinderkardiologie

PD Dr. P. Ewert  
Kongress-  
verantwortlicher/  
Programmgestaltung

Dr. B. Opgen-Rhein  
Kongress-  
verantwortlicher/  
Programmgestaltung

- 08:30 Einlass  
09:00 Begrüßung: *Felix Berger*  
09:05 Interventionelle Kardiologie bei Angeborenen Herzfehlern:  
Ein historischer Überblick  
*Philipp Bonnhoefter*

#### Erweiterung von Gefäßstenosen

- Vorsitz: Martin Schneider / Peter Ewert  
09:35 Stenosen der Pulmonalarterien  
*Oliver Stümper*  
10:00 Aortenisthmusstenosen  
*Oliver Kretschmar*  
10:25 Rekanalisation von sekundären Gefäßverschlüssen  
*Matthias Peuster*  
10:50 Kaffeepause

#### Verschluss von Shuntvitien

- Vorsitz: Ivan Malčić / Frank Uhlemann  
11:15 Vorhofseptumdefekt  
*Gunther Fischer*  
11:40 Ventrikelseptumdefekt  
*Björn Peters*  
12:05 Persistierender Ductus Arteriosus  
*Bernd Opgen-Rhein*  
12:30 AV-Malformationen: Verschluss von atypischen Gefäßen  
*Gregor Krings*  
12:55 Mittagspause

#### Interventionelle Behandlung von Klappenerkrankungen

- Vorsitz: Philipp Bonnhoefter / Vladimir Alexi-Meskishvili  
14:25 AV-Klappe  
*Olaf Franzen*  
14:50 Aortenklappe  
*Frank Uhlemann*  
15:15 Pulmonalklappe  
*Andreas Eicken*  
15:40 Pulmonalatresie  
*Ingo Dähnert*  
16:05 Kaffeepause

#### Interventionelle Therapien: Was ist sonst noch wichtig?

- Vorsitz: Andreas Eicken / Oliver Stümper  
16:30 Lungenvenen/Systemvenen  
*Jörg-Ingolf Stein*  
16:55 TASH  
*Werner Scholtz*  
17:20 Komplikationsmanagement  
*Nikolaus Haas*  
17:45 Materiallager – Herz und Gefäße  
*Matthias Sigler*  
18:10 Wenn alles gesagt ist: Umtrunk

#### Hybridtherapie

- Vorsitz: Oliver Kretschmar / Michael Hübler  
09:00 Hybridtherapie: Segen oder Fluch für den Chirurgen?  
*Michael Hübler*  
  
Hybridtherapie bei hypoplastischem Linksherz:  
09:15 pro – contra  
*Dietmar Schranz – Jens Scheewe*  
  
10:05 Hybridtherapie: Was ist möglich?  
*Martin Schneider*  
10:30 Kaffeepause

#### Komplexe Interventionen

- Vorsitz: Matthias Peuster / Björn Peters  
11:00 Aortenaneurysmen und -dissektionen  
*Semih Buz*  
11:25 "Künstliches Wachstum" hypoplastischer Pulmonalarterien  
*Felix Berger*  
11:50 Typische und atypische Gefäßzugänge  
*Ina Michel-Behnke*  
12:15 Fetale Interventionsmöglichkeiten  
*Thomas Kohl*  
12:40 Mittagspause

#### Neue Entwicklungen

- Vorsitz: Hashim Abdul-Khaliq / Bernd Opgen-Rhein  
13:50 Tissue Engineering  
*Christof Stamm*  
14:15 Bioabsorption – Lösung für die Zukunft!?  
*Christian Jux*  
14:40 Neue Bildgebungsverfahren  
*Titus Kühne*  
15:05 Neue Interventionen  
*Peter Ewert*  
15:30 Verabschiedung: *Felix Berger*