

Sponsoren



AtriCure

ARTIVION
Formerly CryoLife | Jotec

Boston
Scientific
Advancing science for life™

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE



Medtronic



*Offenlegung der Unterstützung mit einem Stand gemäß erweiterter Transparenzvorgabe eines Kodex-Fachkreises (AKG, KGA, FSA, VFA). Die Höhe des gesicherten Gesamtponsorings beträgt bei Drucklegung 50.000 € und wird für Catering, Location, Referentenhonorare, Unterkunft und Transport, Technik und andere Organisationsdienstleistungen verwendet.

Stand bei Drucklegung, spätere Anpassungen vorbehalten

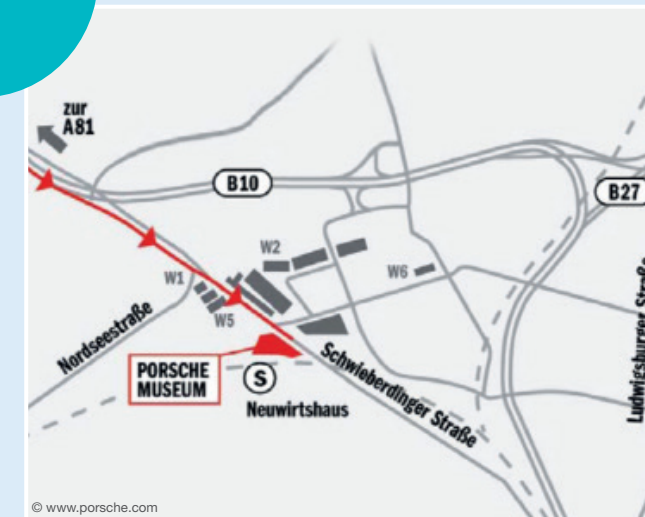
Unsere Referenten

- **Dr. Anas About** - Klinik für Herz- und thorakale Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
- **PD Dr. Jaroslav Benedik** - Klinik für Herzchirurgie und herznahe Gefäßchirurgie, Helios Klinikum Krefeld
- **Dr. Igor Berezovets** - Klinik für Herz- und thorakale Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
- **Dr. Cornelius Botha** - Abteilung für Herzchirurgie, Herzzentrum Bodensee, Konstanz
- **Dr. Mi-Young Cho** - Klinik für Chirurgie angeborene Herzfehler und Kinderherzchirurgie, Deutsches Herzzentrum Berlin
- **Dr. Armin Gorski** - Klinik für Thorax-, Herz- und thorakale Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Würzburg
- **Dr. Thomas Güthe** - Klinik für Kardiologie, Marienhospital Stuttgart
- **Prof. Dr. Wolfgang Hemmer** - Abteilung für Herzchirurgie, Sana Herzchirurgie Stuttgart
- **Univ.-Prof. Dr. Gunther Kerst** - Abteilung für Kinderkardiologie, Klinikum Stuttgart
- **Jan Kniese** - Deutsche Gesellschaft für Gewebe-transplantation, Hannover
- **Dr. Markus Liebrich** - Abteilung für Herzchirurgie, Sana Herzchirurgie Stuttgart
- **Univ.-Prof. Dr. Andreas Liebold** - Abteilung für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Ulm
- **Dr. Peter Murin** - Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderherzchirurgie, Deutsches Herzzentrum Berlin
- **Prof. Dr. Thomas Nordt** - Klinik für Herz- und Gefäßkrankheiten, Klinikum Stuttgart
- **PD Dr. Dr. Jelena Pabst von Ohain** - Abteilung für Chirurgie angeborener Herzfehler und Kinderherzchirurgie, Sana Herzchirurgie Stuttgart
- **Dr. Detlef Roser** - Abteilung für Herzchirurgie, Sana Herzchirurgie Stuttgart
- **Univ.-Prof. Dr. André Rüffer** - Klinik für Kinderherzchirurgie und Chirurgie angeborener Herzfehler, Uniklinik RWTH Aachen
- **Univ.-Prof. Dr. Christian Schlensak** - Klinikum für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Tübingen
- **Prof. Dr. Joerg Seeburger** - Abteilung für Herzchirurgie, Sana Herzchirurgie Stuttgart
- **Univ.-Prof. Dr. Matthias Siepe** - Universitätsklinik für Herzchirurgie, Universitäts-Spital Bern, Schweiz
- **Apl. Prof. Dr. Ludger Sieverding** - Abteilung für Kinderkardiologie, Intensivmedizin und Pulmologie, Universitätsklinikum Tübingen
- **PD Dr. Fabian Spöhr** - Abteilung für Kardioanästhesie, Sana Herzchirurgie Stuttgart
- **Prof. Dr. Paul Urbanski** - Abteilung für Cardiochirurgie, Rhön-Klinikum, Bad Neustadt
- **Dr. Vladimir Voht** - Abteilung für Herzchirurgie, Sana Herzchirurgie Stuttgart

So erreichen Sie uns

Porsche-Museum Stuttgart

Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart-Zuffenhausen



mit dem Auto:

Über die Autobahn A81 (Stuttgart-Heilbronn) bis Ausfahrt Zuffenhausen. Weiter auf der B10 Richtung Stuttgart. Erste Ausfahrt Richtung Zuffenhausen, nach ca. einem Kilometer fahren Sie direkt auf das Porsche-Museum zu.

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie erreichen das Porsche-Museum mit der S-Bahn-Linie S6 Richtung Leonberg/Weil der Stadt ab Stuttgart Hauptbahnhof bis Haltestelle Neuwirtshaus/Porscheplatz. Das Porsche-Museum befindet sich direkt an der Haltestelle.

Parkplätze:

In der Museums-Tiefgarage stehen für Besucher ausreichend Parkplätze zur Verfügung.

Sana Herzchirurgie
Stuttgart

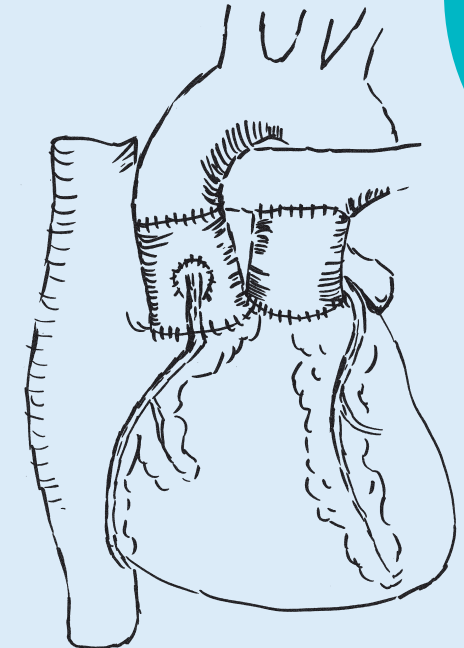


Einladung zum Stuttgarter Ross-Symposium

Die ROSS-Operation im Kontext /
Differenzierte Betrachtungen

Samstag, 24.09.2022
10:00 Uhr bis 18:00 Uhr
Porsche-Museum Stuttgart

7 CME Punkte
beantragt



Unter der Schirmherrschaft der



Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserem **Stuttgarter Ross-Symposium im Porsche Museum am 24.09.2022** einladen! Nach Abklingen der Corona-Pandemie freuen wir uns – neben der spannenden Thematik – besonders auf den persönlichen Austausch mit Ihnen.

Die Ross-Operation hat in der Sana Herzchirurgie Stuttgart eine lange Tradition. Zudem versprechen kürzlich publizierte Langzeitergebnisse für eine exzellente Durability sowie eine sehr gute Lebensqualität für Patienten. Nichtsdestotrotz wurde und wird die „Ross procedure“ immer noch intensiv diskutiert – dieser Diskussion möchten wir uns gemeinsam mit Ihnen und den eingeladenen „Ross-Experten“ widmen.

Selbstverständlich richtet sich diese Veranstaltung an alle medizinischen Berufsgruppen.

Details zur Anmeldung und zum Programm entnehmen Sie bitte diesem Flyer. Mit einem „get together“ im Brauhaus Schönbuch möchten wir das Symposium ausklingen lassen.

Wir freuen uns auf Sie!

Vladimir Voth & Joerg Seeburger
mit dem gesamten Team der SHS



Vorläufiges Programm

Begrüßung **Seeburger/ Voth**

Session I: 10:00 – 11:40
Moderation: Siepe / Cho

Donald Ross - Historie und Entwicklung der Ross Operation
Botha, Konstanz

Der ideale Ross-Patient / „Patient selection für Dummies“
a) aus kardiochirurgischer Sicht
Voth, Stuttgart
b) aus kardiologischer Sicht
Güthe, Stuttgart

Etablierung Ross-Programm – Prioritäten und Voraussetzungen
Hemmer, Stuttgart

Anästhesiologische Herausforderungen bei der Ross-Operation
Spöhr, Stuttgart

Pause & Catering

Session II: 12:00 – 13:40
Moderation: Rüffer / Hemmer

Spende, Herstellung und Verfügbarkeit von Homografts
Kniese, DGFG, Hannover

Die Ross-Operation – How to do it
a) Subkoronare Technik (live in a box)
Gorski, Würzburg
b) Full-root-Technik (live in a box)
Voth, Stuttgart

Alternativen für die RVOT-Rekonstruktion
Berezovets, Lübeck

Failing autograft - trouble shooting
Liebrich, Stuttgart

Pause & Catering

Session III: 14:00 – 15:40
Moderation: Schlensak / Kerst

Modifizierte Ross-Techniken
Cho, Berlin

Ross-OP im Kindes- und Jugendalter
a) eine valide Alternative, da...
Pabst von Ohain, Stuttgart
b) keine valide Alternative, da...
Sieverding, Tübingen

Langzeitergebnisse der Ross-OP bei Adoleszenten und jungen Erwachsenen – neue Hoffnung oder alte Ernüchterung?
Murin, Berlin

Tissue engineered valves als Alternative?
Clinical Update
Rüffer, Aachen

Pause & Catering

Session IV: 16:00 – 17:40
Moderation: Liebold / Nordt

Techniken der AKR komplementär zur Ross-OP
Urbanski, Bad Neustadt

Ozaki-Operation
– Bail out oder echte Alternative
Benedik, Krefeld

Echokardiographisches Langzeit Follow-up/ Fallbeispiele
Roser, Stuttgart

Kritische Evaluation der Ross-Operation
a) Keine Legitimation in Zeiten von Inspiris und Co!
Siepe, Bern, Schweiz
b) Doch, der Aufwand lohnt sich!
Aboud, Lübeck

Ab 18:00 Brauhaus Schönbuch

(Programmänderungen unter Vorbehalt)

Anmeldung

per Fax: +49 8142 421 9482

oder Online:
www.b4c-solutions.de/termine



- Ticket 79,- € (Buchung bis 23.09.2022)
- Get together Brauhaus Schönbuch (inkl.)

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> Herr | <input type="checkbox"/> Frau | <input type="checkbox"/> Prof. | <input type="checkbox"/> Dr. | <input type="checkbox"/> PD |
| Vorname | | Nachname | | |
| Straße | | | | |
| PLZ | | Ort | | |
| E-Mail (bitte zwingend für Anmeldebestätigung und Rechnung angeben) | | | | |
| Stempel (optional) | | | | |
| Datum | | Unterschrift | | |

Ihre Angaben – insbesondere die E-Mail Adresse – sind für die Anmeldung zwingend erforderlich, damit im Fall eines Veranstaltungsverbotes schnell informiert werden kann.

Es gelten die AGB und Datenschutzbestimmungen der b4c & solutions GmbH (siehe www.b4c-solutions.de). Die Fortbildungsveranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral. Etwaige Interessenskonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden offengelegt oder bestehen nicht.



Diana Heidenberger
Mobil: +49 160 95410020
Tel: +49 8142 4219481
heidenberger@b4c-solutions.de