

# KÖLN

## Cardiovascular Summit



Titelbild: Andreas Mölten fotografie, Köln

**20. und 21. September 2024**  
**in der Flora Köln**

**Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. Stephan Baldus  
Prof. Dr. Thorsten Wahlers  
Prof. Dr. Daniel Steven

**Herzzentrum der Uniklinik Köln**

[www.koeln-cardio-summit.de](http://www.koeln-cardio-summit.de)

Eine Veranstaltung der **C.T.I.** GmbH

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Zum 11. CC Summit am 20. und 21. September 2024 in der Flora Köln möchten wir Sie schon jetzt einladen.

Wichtige, die Diagnostik und Therapie potentiell wesentlich verändernde Neuerungen werden Thema werden:

Für die Detektion einer Koronaren Herzerkrankung wird die in Zukunft für alle Versicherten verfügbare Koronar CT Diagnostik am ehesten das Instrument der Wahl sein – die Selektion der Patienten und neue Wege der Befundung sollen hierzu diskutiert werden; genauso wie die Frage, wann bei Mehrgefäßerkrankung die kathetergestützte Intervention, wann die Chirurgie das Instrument der Wahl ist.

Wir werden in der Sitzung zu strukturellen Klappenerkrankungen den Katheter gestützten Mitralklappenersatz, aber auch die Frage der Behandlung der Aortenklappenstenose bei Patienten ohne erhöhtes Risiko besprechen.

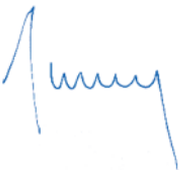
In der Präventionssitzung geht es um GLP1 RA Agonisten als potentielle „Game Changer“ in der Behandlung der Adipositas – welche Rolle hat da noch der Sport?

Und auch die zukünftige Therapie des erhöhten Lipoprotein A wird zum Thema – ein hochaktuelles Thema.

Nicht zuletzt wird auch wieder die Therapie der Herzinsuffizienz genügend Raum erhalten – sei es mit der Korrektur einer funktionellen Mitralinsuffizienz oder durch neue, ggf. auch anti-inflammatorische Wirkprinzipien; für beides dient das Kölner Herzzentrum gegenwärtig als koordinierender Standort.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihre



Prof. Dr. S. Baldus



Prof. Dr. T. Wahlers



Prof. Dr. D. Steven

Freitag, 20. September 2024

11:15 **Begrüßung**  
Stephan Baldus • Thorsten Wahlers • Daniel Steven

11:30 **Eröffnungssymposium**

## I. Komplexe KHK

Vorsitz Marcel Halbach • Malte Kelm • Sebastian Schäfer •  
Alexander Schuh • Stefan Winter

12:30 **Diagnostik der KHK –  
Vorteile nicht-invasiver Strategien**  
Henrik ten Freyhaus

12:50 **Diagnostik der KHK –  
Vorteile der invasiven Abklärung**  
Samuel Lee

13:10 **Koronare Mehrgefäßerkrankung –  
Wann Intervention?**  
Tanja Rudolph

13:30 **Koronare Mehrgefäßerkrankung –  
Wann Chirurgie?**

13:50 *Pause*

## II. Aorten- und AV-Klappenerkrankungen

- Panel     Matti Adam • Yeong-Hoon Choi •  
              Michael Henning • Hans-Peter Hermann •  
              Elmar Kuhn • Volker Rudolph • Jan-Malte Sinning
- 14:30     **Aortenstenose: TAVI vs. AKE –  
Ist die Frage endgültig beantwortet?**  
              Moritz Seiffert
- 14:50             – aus chirurgischer Sicht  
              Yeong-Hoon Choi
- 15:10     **Aortenklappeninsuffizienz: Die neuen  
interventionellen Therapieoptionen**  
              Torsten Vahl
- 15:30     **Mitralklappeninsuffizienz:  
Klarheit durch RESHAPE und MATTERHORN?**  
              Sebastian Zimmer
- 15:50     **Interventioneller Mitralklappenersatz –  
Licht am Ende des Tunnels?**  
              Fabien Praz
- 16:10     **Interventioneller Mitralklappenersatz –  
Case in the box**  
              Matti Adam
- 16:30     *Pause*

Freitag, 20. September 2024

### III. Rhythmologie: Vorhofflimmern

Vorsitz Jakob Lüker • Philipp Sommer • Jonas Wörmann

17:00 **Neue ESC Leitlinien Vorhofflimmern**  
Lars Eckardt

17:20 **Hochfrequenz, Kryo, PFA:  
Welche Strategie für welchen Patienten?**  
Jan van den Bruck

17:40 **AF Ablation bei Herzinsuffizienz**  
Philipp Sommer

18:00 **LAA Okklusion:  
Beim welchem Patienten eine Option?**  
Arian Sultan

## IV. Prävention

- Vorsitz Victor Mauri • Christian A. Schneider • Thorsten Wahlers
- 09:00 **Therapie der Adipositas mit GLP-1 Analoga – Besser als Sport?**
- Pro**  
Jens Brüning
- Contra**  
Martin Halle
- 09:40 **Therapie des Lp (a) – Chancenlos bei optimaler LDL Senkung?**  
Matthias Laudes
- 10:00 *Pause*

Samstag, 21. September 2024

## **V. Rhythmologie: Kammerarrhythmien und plötzlicher Herztod**

Vorsitz Nina Becher • Arian Sultan • Jan van den Bruck • Carsten Zobel

10:30 **Leitlinien:  
Behandlung des elektrischen Sturms**  
Daniel Steven

10:50 **Kardiale Resynchronisationstherapie:  
Moderne Indikationsstellung und Vorgehen  
bei Gefäßverschluss**  
Jakob Lüker

11:10 **Conduction System Pacing:  
Indikation und Datenlage**  
Nina Becher

11:30 **ICD Indikation: Fallbasierte Diskussion**

## **VI. Herzinsuffizienz**

- Vorsitz    Marc Ulrich Becher • Axel Meissner • Roman Pfister •  
Parwis Rahmanian • Carsten Zobel
- 11:50      **Phänotypisierung der Herzinsuffizienz:  
Wieviel ist in der Routine wirklich nötig**  
Norbert Frey
- 12:10      **To vent or not to vent:  
Die einzige Frage beim kardiogenen Schock?**  
Dirk Westermann
- 12:30      **MRT Diagnostik bei HI in der Breite –  
Wer braucht es wirklich?**  
Axel Schmermund
- 12:50      **Der Patient aus der Sprechstunde:  
Sie entscheiden was gemacht wird  
(Silo basierte Diagnostik und Therapie eines  
HI Patienten)**  
Katharina Seuthe
- 13:10      Ende der Veranstaltung

## Referierende & Vorsitzende

### Herzzentrum der Uniklinik Köln

**Prof. Dr. Stephan Baldus**  
**Prof. Dr. Marcel Halbach**  
**PD Dr. Elmar Kuhn**  
**Dr. Samuel Lee**  
**PD Dr. Jakob Lüker**  
**Dr. Victor Mauri**  
**Prof. Dr. Parwis Rahmanian**  
**Dr. Katharian Seuthe**  
**Prof. Dr. Daniel Steven**  
**PD Dr. Arian Sultan**  
**PD Dr. Henrik ten Freyhaus**  
**Dr. Jan-Hendrik van den Bruck**  
**Dr. Jonas Wörmann**  
**PD Dr. Matti Adam**  
**Prof. Dr. Roman Pfister**  
**Prof. Dr. Thorsten Wahlers**

### Externe Referenten

**Prof. Dr. Marc Ulrich Becher**  
Städtisches Klinikum Solingen

**Dr. Nina Becher**  
UKE, Universitäres Herzzentrum Hamburg

**Prof. Dr. Jens Brüning**  
Max-Planck Institut für Stoffwechselforschung, Köln

**Prof. Dr. Yeong-Hoon Choi**  
Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim

**Prof. Dr. Lars Eckardt**  
Universitätsklinikum Münster

**Prof. Dr. Norbert Frey**  
Universitätsklinikum Heidelberg

**Prof. Dr. Martin Halle**  
Universitätsklinikum der TU München / Klinikum rechts der Isar

**Dr. Michael Henning**  
Kardiologie Rhein-Erft, Brühl

**Prof. Dr. Hans Peter Hermann**

Evangelisches Krankenhaus Bergisch Gladbach

**Prof. Dr. Malte Kelm**

Herz- und Gefäßzentrum des Universitätsklinikums Düsseldorf

**Prof. Dr. Matthias Laudes**

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

**Prof. Dr. Axel Meissner**

Krankenhaus Köln-Merheim

**Prof. Dr. Fabien Praz**

Inselspital Universitätsspital Bern

**Prof. Dr. Tanja Rudolph**

Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen

Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum

**Prof. Dr. Volker Rudolph**

Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen

Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum

**Dr. Sebastian Schäfer**

Praxis Rheingalerie Rodenkirchen

**Prof. Dr. Axel Schmermund**

MVZ CCB Frankfurt

**Prof. Dr. Christian A. Schneider**

PAN-Klinik am Neumarkt, Köln

**PD Dr. Alexander Schuh**

St. Katharinen Hospital Frechen

**Prof. Dr. Jan-Malte Sinning**

St. Vinzenz-Hospital Köln

**Prof. Dr. Philipp Sommer**

Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen

Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum

**Dr. Torsten Peter Vahl**

Columbia University, Irving Medical Center, New York

**Prof. Dr. Dirk Westermann**

Universitätsklinikum Freiburg

**Dr. Stefan Winter**

St. Vincenz Hospital Köln

**Prof. Dr. Sebastian Zimmer**

Herzzentrum der Uniklinik Bonn

**Prof. Dr. Carsten Zobel**

Marienhospital Euskirchen

## Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. Stephan Baldus**

Direktor der Klinik III für Innere Medizin –  
Allgemeine und interventionelle Kardiologie,  
Elektrophysiologie, Angiologie, Pneumologie  
und internistische Intensivmedizin

**Prof. Dr. Thorsten Wahlers**

Direktor der Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie,  
herzchirurgische Intensivmedizin und Thoraxchirurgie

**Prof. Dr. Daniel Steven**

Leiter Elektrophysiologie  
Herzzentrum der Uniklinik Köln

## Veranstalter

C.T.I. GmbH  
Telefon: 0211 - 54 25 18 0  
E-Mail: dsoulis@cti-kongresse.com

**C.T.I.**

Congresse • Tagungen • Incentives GmbH

## Veranstaltungsort

Flora Köln, Am Botanischen Garten 1a, 50735 Köln

## Anmeldung / Gebühren

[www.koeln-cardio-summit.de/informationen/anmeldung](http://www.koeln-cardio-summit.de/informationen/anmeldung)

Präsenz-Teilnahme beide Tage ..... € 30,00

Die Teilnahme ist für ärztliche Mitarbeiter/-innen der Uniklinik Köln  
kostenfrei.

## Sponsoren

Abiomed Europe GmbH



Alnylam Germany GmbH



Amgen GmbH



AstraZeneca GmbH



AtriCure Europe B.V.



Corcym Deutschland GmbH



Corvia Medical, Inc.



Daiichi Sankyo Deutschland GmbH



Edwards Lifesciences GmbH



Life Systems Medizintechnik-Service GmbH



Lilly Deutschland GmbH



**Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
und Lilly Deutschland GmbH**



Boehringer  
Ingelheim



**Medtronic GmbH**

**Medtronic**

Engineering the extraordinary

**Occlutech GmbH**



Occlutech

**Siemens Healthcare GmbH**

**SIEMENS  
Healthineers**

## Transparenz

Gemäß den Vorgaben der Landesärztekammer Nordrhein, geben wir Folgendes bekannt: Wissenschaftliche Leitung und Referenten versichern, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind. Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden auf Wunsch in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern offengelegt. Die Sponsoring-Einnahmen sowie Teilnahmegebühren werden verwendet für Raummiete, Tagungstechnik, Werbemaßnahmen, Bewirtung, Honorar- und Reisekosten u.a.:

Abiomed Europe GmbH 3.000 €; Alnylam Germany GmbH 5.000 €; Amgen GmbH 3.000 €; AstraZeneca GmbH 22.000 €; AtriCure Europe B.V. 1.500 €; Corcym Deutschland GmbH 3.000 €; Corvia Medical, Inc. 750 €; Daiichi Sankyo Deutschland GmbH 3.000 €; Edwards Lifesciences GmbH 30.000 €; Life Systems Medizintechnik-Service GmbH 3.000 €; Lilly Deutschland GmbH 2.000 €; Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG und Lilly Deutschland GmbH 3.000 €; Medtronic GmbH 10.000 €; Occlutech GmbH 2.500 €; Siemens Healthcare GmbH 5.000 €.