

11. Mainzer Herzklappensymposium

One World - One Team – Network of Friends

06. - 07.09.2024

Hilton Mainz, Rheinstr. 68, 55116 Mainz

Freitag, 06.09.2024

12.30 – 13:00 Uhr

Registrierung

13:00 – 13:10 Uhr

Begrüßung & Eröffnung

Prof. Dr. med. Ralph Stephan von Bardeleben, Mainz

Prof. Dr. Dr. med. Philipp Lurz, Mainz

Prof. Dr. med. Hendrik Treede, Mainz

13:10 – 14.30 Uhr

Session I – AHA und ESC: Neueste Studien und Daten 2024

Vorsitz:

Prof. Dr. Dr. med. Philipp Lurz, Mainz

Prof. Dr. med. Thomas Voigtländer, Frankfurt; Deutsche Herzstiftung

Panel:

Prof. Dr. med. Michaela M. Hell, Mainz

Prof. Dr. med. Volker Rudolph, Bad Oeynhausen

Prof. Dr. med. Stefan Blankenberg, Hamburg

Facilitator: N.N.

13:10 – 13:25 Uhr

Aortenklappe

Prof. Dr. med. Stefan Blankenberg, Hamburg

13:25 – 13:40 Uhr

Mitralklappe

Prof. Dr. med. Volker Rudolph, Bad Oeynhausen

13:40 – 13:55 Uhr

Trikuspidalklappe

Prof. Dr. Dr. med. Philipp Lurz, Mainz

13:55 – 14:15 Uhr

Perspektive 2025

Dr. Juan Granada, New York (Online-Zuschaltung)

14:15 – 14:30 Uhr

Diskussion im Panel und mit dem Auditorium

14:30 – 14:45 Uhr

Pause

14.45 – 16.11 Uhr

Session II – Herzchirurgie: Das innovative Herzteam

Vorsitz:

Prof. Dr. med. Hendrik Treede, Mainz,

Prof. Dr. Dr. med. Philipp Lurz, Mainz

Panel:

Dr. med. Thomas Modine, Lille

Prof. Francesco Maisano, Mailand

Prof. Dr. med. Jan-Malte Sinning, Köln

Facilitator: N.N.

14:45 – 14:48 Uhr

Begrüßung und Vorstellung

Prof. Dr. med. Hendrik Treede, Mainz

14:48 – 14:53 Uhr

Fallvorstellung

Dr. med. Daniela Endres, Mainz

14:53 – 15:03 Uhr

Heart Team Diskussion

Panel inkl. Zuschauerbefragung

15:03 – 15:18 Uhr

MIC MKR und TKR

Prof. Dr. med. Hendrik Treede, Mainz

15:18 – 15:28 Uhr

Diskussion

N.N.

Prof. Francesco Maisano, Mailand

15:28 – 15:33 Uhr	Fallvorstellung <i>Dr. Edoardo Zancanara, Mainz</i>
15:33 – 15:43 Uhr	Heart Team Diskussion <i>Panel inkl. Zuschauerbefragung</i>
15:43 – 15:58 Uhr	Transaxillärer AKE + Aorta ascendens Ersatz (TAX) <i>PD Dr. med. Daniel Sebastian Dohle, Mainz</i>
15:58 – 16:08 Uhr	Diskussion <i>Prof. Dr. med. Jan-Malte Sinning, Köln</i>
16:08 – 16:11 Uhr	Key Learnings <i>Prof. Dr. Dr. med. Philipp Lurz, Mainz</i>
16:11 – 16:30 Uhr	Pause
16.30 – 17.30 Uhr	Session III – Klappen meets Rhythmologie <i>Vorsitz:</i> <i>Prof. Dr. med. Boris Schmidt, Frankfurt</i> <i>Prof. Dr. med. Daniel Steven, Köln</i> <i>Panel:</i> <i>Prof. Dr. med. Hendrik Treede, Mainz</i> <i>PD Dr. med. Julia Vogler, Lübeck</i> <i>Dr. med. Lukas Urbanek, Frankfurt</i> <i>Dr. med. Julia A. Lurz, Mainz</i> <i>Facilitator: Prof. Dr. med. Boris Schmidt, Frankfurt</i>
16:30 – 16:45 Uhr	Herzschrittmachertherapie nach Trikuspidalklappenersatz/-repair <i>Prof. Dr. med. Daniel Steven, Köln</i>
16:45 – 16:52 Uhr	Raus damit und dann? – Flottierendes am SM-Kabel <i>PD Dr. med. Julia Vogler, Lübeck</i>
16:52 – 17:00 Uhr	Erstmal Rhythmisierung – MK-Insuffizienz und VHF <i>Dr. med. Lukas Urbanek, Frankfurt</i>
17:00 – 17:08 Uhr	Erstmal Klappe – MK-Insuffizienz und VHF <i>Dr. med. Julia A. Lurz, Mainz</i>
17:08 – 17:30 Uhr	Diskussion im Panel und mit dem Auditorium
17.30 – 18.30 Uhr	Session IV – Herzklappen & Bildgebung: von der Planung zur Therapie <i>Vorsitz:</i> <i>Prof. Dr. med. Michaela M. Hell, Mainz</i> <i>Panel:</i> <i>Dr. med. Theresa Gößler, Mainz</i> <i>Facilitator: N.N.</i>
17:30 – 17:45 Uhr	Der komplexe TI-Fall <i>Dr. med. Theresa Gößler, Mainz</i>
17:45 – 17:52 Uhr	Diskussion
17:52 – 18:00 Uhr	Fokusvortrag: LIVE-MPR / Intraprozedurale Echokardiographie <i>N.N.</i>
18:00 – 18:07 Uhr	Diskussion
18:07 – 18:15 Uhr	Fokusvortrag: Die Krux mit der TMVR <i>Prof. Dr. med. Michaela M. Hell, Mainz</i>
18:15 – 18:30 Uhr	Diskussion im Panel und mit dem Auditorium
18:00 – 18:30 Uhr	parallel zum Hauptprogramm: Pflege-Symposium (Raum Rhein 3) Klappenersatz – Erfolge und Komplikationen <i>Vorsitz:</i> <i>PD Dr. med. Martin Geyer, Mainz</i>

Panel:

Dr. med. Majid Ahoopai, Mainz

Dr. med. Marc Rogmann, Mainz

Sybille Schweig, Mainz

Dominik Wolf, Mainz

- 18:00 – 18:08 Uhr **Reduktion peripherer Komplikationen bei TAVI durch modernes Zugangsmanagement**
Dr. med. Marc Rogmann, Mainz
- 18:08 – 18:16 Uhr **Schrittmacherrate und neurologische Komplikationen bei TAVI – immer noch ein Problem?**
Dr. med. Majid Ahoopai, Mainz
- 18:16 – 18:24 Uhr **Hybrid-OP und Heart Valve Unit Hand-in-Hand – moderne Konzepte in der Pflege**
Dominik Wolf/Sybille Schweig, Mainz
- 18:24 – 18:30 Uhr Diskussion und Zusammenfassung
- 18:30 – 18:45 Uhr** **Diskussion und Zusammenfassung des Tages**
Prof. Dr. med. Ralph Stephan von Bardeleben, Mainz
- ab 18:30 Uhr **Gesellschaftsabend**
Hilton Mainz, Goldsaal C+D & Foyer

Samstag, 07.09.2024

- 07.45 – 08:00 Uhr **Registrierung**
- 08.00 – 09.00 Uhr** **Session I – Herzinsuffizienz**
Teil A: Neue Technologien als Blick in die Zukunft
Vorsitz:
PD Dr. med. Karl-Philipp Rommel, Mainz
Moderation: *Prof. Dr. med. Felix Mahfoud, Basel*
N.N.
Panel:
Prof. Dr. med. Philipp Wenzel, Mainz
Dr. med. Sebastian Feickert, Berlin
Dr. med. Felix Woitek, Dresden
Dr. med. Karl-Patrik Kresoja, Mainz
Facilitator: *PD Dr. med. Karl-Philipp Rommel, Mainz*
- 08:00 – 8:10 Uhr **Innovationen und Technologien für Patienten mit Herzinsuffizienz – Rationale und Vision**
Prof. Dr. med. Felix Mahfoud, Basel
- 08:12 – 08:20 Uhr **Interventionelle Neuromodulation als Therapie der HFpEF und HFrEF**
PD Dr. med. Karl-Philipp Rommel, Mainz
- 08:22 – 08:30 Uhr **Interatriale Shunttherapie für die chronische Herzinsuffizienz– Gibt es noch Hoffnung?**
Dr. med. Sebastian Feickert, Berlin
- 08:32 – 08:40 Uhr **Das DRI²P²S Konzept zum Management des kardiorenenalen Syndroms**
Dr. med. Felix Woitek, Dresden
- 08:42 – 08:50 Uhr **Hämodynamisches Telemonitoring zum Management der chronischen Kongestion**
N.N.
- 08:50 – 09:00 Uhr **Diskussion im Panel und mit dem Auditorium**
- 09:00 – 09:15 Uhr **Pause**
- 09.15 – 10.15 Uhr** **Teil B: Herzinsuffizienz: Längeres Überleben durch Kombinationstherapie: Pharmakologie trifft Klappe**

Vorsitz:
Dr. med. Karl-Patrik Kresoja, Mainz
Panel:
Prof. Dr. med. Philip Wenzel, Mainz
PD Dr. med. Karl-Philipp Rommel, Mainz

Facilitator: PD Dr. med. Karl-Philipp Rommel, Mainz

- 09:15 – 09:30 Uhr **Optimale Leitlinientherapie bei Herzinsuffizienz und AV-Klappenerkrankungen: Wann sind wir am Ziel?**
N.N.
- 09:30 – 09:40 Uhr **Klappentherapie erst nach Herzinsuffizienz Therapie! Was sagt eigentlich die Evidenz?**
N.N.
- 09:40 – 09:50 Uhr **Klappeninterventionen als Wegbereiter der Pharmakotherapie – Hämodynamik und mehr!**
Dr. med. Karl-Patrik Kresoja, Mainz
- 09:50 – 10:00 Uhr **Richtige Dekongestion vor Klappeneingriffen: Diuretika und mehr**
N.N.
- 10:00 – 10:05 Uhr **Pille oder Nadel – Dieser Fall hat mir Kopfzerbrechen bereitet**
Dr. med. Sebastian Rosch, Mainz
- 10:05 – 10:15 Uhr Diskussion im Panel und mit dem Auditorium
- 10:15 – 10:30 Uhr **Pause**
- 10.30 – 11.30 Uhr** **Session II – Transkatheter Klappen – 20 Jahre Erfolge, neue Lebensqualität, neue Überlebenserfolge – Inhalte folgen**
Vorsitz:
Dr. med. Tobias Ruf, Mainz
- 11:30 – 11:45 Uhr **Pause**
- 11:45 – 12:30 Uhr** **Break-out A (Goldsaal A+B)**
Herzinsuffizienz – eine kardiometabolische Herausforderung
Vorsitz:
Prof. Dr. med. Philip Wenzel, Mainz
Panel:
Prof. Dr. med. Philip Wenzel, Mainz
Prof. Dr. med. Hans Ulrich Hink, Frankfurt
Facilitator: N.N.
- 11.45 – 12.00 Uhr **SGLT 2**
Prof. Dr. med. Philip Wenzel, Mainz
- 12.00 – 12.15 Uhr **Komorbiditäten**
Prof. Dr. med. Hans Ulrich Hink, Frankfurt
- 12.15 – 12.30 Uhr Diskussion im Panel und mit dem Auditorium
- Break-out B (Raum Rhein 4-5)**
Die Klappe erleben: KI & mehr – Inhalte folgen
Vorsitz:
Dr. med. Tobias Ruf, Mainz
- 12:30 – 13:15 Uhr **Mittagspause**
- 12.45 – 13.15 Uhr** **Lunchsymposium Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA**
Das dicke Herz – neue Therapieoptionen
Prof. Dr. med. Tommaso Gori, Mainz
- 13.15 – 14.15 Uhr** **Session III – Lifetime Management bei Aortenklappenstenose: Interventionelle Kardiologie und Herzchirurgie Hand in Hand**
Vorsitz:
PD Dr. med. Martin Geyer, Mainz

	<p><i>Panel:</i> <i>Prof. Dr. med. Mohamed Abdel-Wahab, Leipzig</i> <i>Dr. med. Majid Ahoopai, Mainz</i> <i>Prof. Dr. med. Hans Ulrich Hink, Frankfurt</i> <i>Dr. med. Alexander R. Tamm, Mainz</i> <i>Dr. med. Till Köhler, Frankfurt</i></p> <p><i>Facilitator: PD Dr. med. Martin Geyer, Mainz</i></p>	
13:15 – 13:30 Uhr	<p>Moderner chirurgischer Aortenklappenersatz – besondere Indikationen und anatomische Herausforderungen <i>PD Dr. med. Daniel Sebastian Dohle, Mainz</i></p>	
13:30 – 13:45 Uhr	<p>Lifetime Management bei TAVI - besondere Aspekte bei jüngeren Patientinnen und Patienten <i>Dr. med. Alexander R. Tamm, Frankfurt</i> <i>Dr. med. Majid Ahoopai, Mainz</i></p>	
13:45 – 13:55 Uhr	<p>TAVI in degenerierten chirurgischen Aortenklappenersatz - besondere Herausforderungen <i>Prof. Dr. med. Mohamed Abdel-Wahab, Leipzig</i></p>	
13:55 – 14:05 Uhr	<p>TAVI in TAVI – die Zukunft für junge Patientinnen und Patienten? <i>PD Dr. med. Martin Geyer, Mainz</i></p>	
14:05 – 14:15 Uhr	Diskussion im Panel und mit dem Auditorium	
14.15 – 15.45 Uhr	<p>Session IV – Trikuspidal PCR Tricuspid Focus Group Referral Meeting</p> <p><i>Vorsitz:</i> <i>Prof. Dr. med. Ralph Stephan von Bardeleben, Mainz</i></p> <p><i>Panel:</i> N.N.</p> <p><i>Facilitator: N.N.</i></p>	
15:15 – 15:30 Uhr	Pause	
15.30 - 16.15 Uhr	<p>Session V – Die neue Rolle der Aortenklappeninsuffizienz – Inhalte folgen</p> <p><i>Vorsitz:</i> <i>Prof. Dr. med. Hendrik Treede, Mainz</i></p> <p><i>Panel:</i> N.N.</p> <p><i>Facilitator: N.N.</i></p>	
16:15 – 16:30 Uhr	<p>Zusammenfassung & Verabschiedung <i>Prof. Dr. med. Ralph Stephan von Bardeleben, Mainz</i></p>	

Stand: 26.07.2024

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir informieren, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten verpflichtet sind, potenzielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenzulegen.

Diese Veranstaltung wird unterstützt durch: Allianz Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG und Lilly Deutschland GmbH: 5.000 €, Boston Scientific Medizintechnik GmbH: 2.500 €, Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA: 15.000 €, Edwards Lifesciences GmbH: 15.000 €, GE Healthcare GmbH: 2.500 €, JenaValve Technology GmbH: 10.000 €, Medtronic GmbH: 12.500 €, Pfizer Pharma GmbH: 5.000 €, Zoll CMS GmbH: 2.500 €.

Die Mittel werden anteilig verwendet für: Technik, Referierende, Location, Catering, Organisation und Abwicklung.

Schirmherrschaften

