

CARDIO SYMPOSIUM BONN

Herzmedizin Standards und Innovationen mit Live Cases

10. bis 11. März 2023

Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Großer Hörsaal, Biomedizinisches Zentrum (BMZ)

Freitag, 10.03.2023

08.30 h Begrüßung
Prof. Dr. med. Georg Nickenig, Universitätsklinikum Bonn

I. Koronare Herzerkrankung – Teil A

BMZ I – Großer Hörsaal

Vorsitz: Prof. Dr. med. Malte Kelm, Universitätsklinikum Düsseldorf
PD Dr. med. Nadejda Monsefi, Universitätsklinikum Bonn

08.35 h **LIVE CASE 1**

08.55 h Welche Bildgebung bei stabiler KHK?
Stresstest, Koronarangiographie oder CT?
Prof. Dr. med. Malte Kelm, Universitätsklinikum Düsseldorf

09.05 h Diskussion

09.10 h KHK-Therapie 2023. Was die Zukunft bringen wird.
Prof. Dr. med. Axel Meissner, Kliniken der Stadt Köln

09.20 h Diskussion

09.25 h Koronarchirurgie 2023
Veaceslav Ciobanu, Universitätsklinikum Bonn

09.35 h Diskussion

09.40 – 10.10 h Kaffeepause in der Industrieausstellung

BMZ I – Foyer

II. Aortenklappe

BMZ I – Großer Hörsaal

- Vorsitz: Prof. Dr. med. Eberhard Grube, Universitätsklinikum Bonn
Prof. Dr. med. Sebastian Zimmer, Universitätsklinikum Bonn
- 10.10 h **LIVE CASE 2**
- 10.30 h TAVI – Innovationen der Zugangswege – noch minimal-invasiver als zuvor
Dr. med. Johanna Vogelhuber, Universitätsklinikum Bonn
- 10.40 h Diskussion
- 10.45 h Vor- und Nachteile des MIC – operative Aortenklappenersatz
Prof. Dr. med. Farhad Bakhtiary, Universitätsklinikum Bonn
- 10.55 h Diskussion
- 11.00 h TAVI jetzt auch für Patienten mit Aortenklappeninsuffizienz?
Prof. Dr. med. Eberhard Grube, Universitätsklinikum Bonn
- 11.10 h Diskussion

III. Koronare Herzerkrankung – Teil B

BMZ I – Großer Hörsaal

- Vorsitz: PD Dr. med. Alexander Sedaghat, Bad Neuenahr-Ahrweiler
PD Dr. med. Julian Jehle, Universitätsklinikum Bonn
- 11.15 h **LIVE CASE 3**
- 11.35 h Dauer der Thrombozytenaggregationshemmung – Wie kurz ist lang genug?
PD Dr. med. Alexander Sedaghat, Bad Neuenahr-Ahrweiler
- 11.45 h Diskussion
- 11.50 h Nach Cantos und Colcot – wann kommt die antiinflammatorische Therapie?
PD Dr. med. Julian Jehle, Universitätsklinikum Bonn
- 12.00 h Diskussion
- 12.05 h Der interessante Fall
Dr. med. Adem Aksoy, Universitätsklinikum Bonn
- 12.10 h Diskussion

IV. Risikofaktormanagement

BMZ I – Großer Hörsaal

- Vorsitz: Prof. Dr. med. Cornelius Müller, Bonn
PD Dr. med. Felix Jansen, Universitätsklinikum Bonn
- 12.15 h LDL-Einstellung: Wie erreiche ich die Zielwerte in der Praxis
Prof. Dr. med. Cornelius Müller, Bonn
- 12.25 h Diskussion
- 12.30 h Apps, digitale Therapie – was ist davon praxisrelevant?
PD Dr. med. Felix Jansen, Universitätsklinikum Bonn
- 12.40 h Diskussion
- 12.45 h Renale Denervation – welche Patienten kommen dafür infrage?
PD Dr. med. Julian Jehle, Universitätsklinikum Bonn
- 12.55 h Diskussion

13.00 – 13.45 h Mittagspause in der Industrieausstellung

BMZ I – Foyer

Zeitgleich Alternativprogramm im Hörsaal

13.10 – 13.40 h **Workshop Daiichi Sankyo Deutschland GmbH
Lipidtherapie als interdisziplinäre Herausforderung** *BMZ I – Großer Hörsaal*

- 13.10-13.20 h ACC März 2023: Bempedoinsäure zeigt
kardiovaskuläre Risikoreduktion
Prof. Dr. med. Philipp Wild, Universitätsklinikum Mainz
- 13.20-13.40 h (Nur) gemeinsam zum LDL-Ziel?
Vorsitz: Prof. Dr. med. Philipp Wild, Universitätsklinikum Mainz
- Diskutanten:*
Prof. Dr. med. Cornelius Müller, Bonn
PD Dr. med. Felix Jansen, Universitätsklinikum Bonn
Dr. med. Ulrich Butz, Alsdorf

V. Mitralklappe

BMZ I – Großer Hörsaal

Vorsitz: Prof. Dr. med. Volkmar Falk, Charité Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Karl Graf La Rosée, Bonn

13.45 h **LIVE CASE 4**

14.05 h Guideline Update:
Fallstricke in Diagnostik und Therapie der primären und sekundären MI;
was ist neu, was bleibt, was ist überholt?
Dr. med. Karl Graf La Rosée, Bonn

14.15 h Diskussion

14.20 h Die perfekte Reparatur per Katheter: Wann wird der Clip gelöst?
PD Dr. med. Marcel Weber, Universitätsklinikum Bonn

14.30 h Diskussion

14.35 h Abseits der Sternotomie – minimal-invasive Therapieoptionen bei
(kombinierten) Mitralklappeneingriffen
Prof. Dr. med. Volkmar Falk, Charité Universitätsmedizin Berlin

14.45 h Diskussion

14.50 h Der interessante Fall
Dr. med. Can Öztürk, Universitätsklinikum Bonn

14.55 h Diskussion

15.00 – 16.00 h Kaffeepause in der Industrieausstellung *BMZ I – Foyer*

Zeitgleich Alternativprogramm im Hörsaal

15.15 – 15.45 h **Workshop**
**Allianz Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA/
Pfizer Pharma GmbH** *BMZ I – Großer Hörsaal*
GI-Blutungen – sind NOAK's ein grundsätzliches Problem?
PD Dr. med. Felix Jansen, Universitätsklinikum Bonn

VI. Herzinsuffizienz

BMZ I – Großer Hörsaal

Vorsitz: Prof. Dr. med. Marc U. Becher, Klinikum Solingen
Dr.med. Can Öztürk, Universitätsklinikum Bonn

16.00 h **LIVE CASE 5**

16.20 h Medikamentöse HI-Therapie 2023
Dr. med. Can Öztürk, Universitätsklinikum Bonn

16.30 h	Diskussion
16.35 h	Telemonitoring und ambulantes Management und alltägliche Aktivitäten bei HI <i>Prof. Dr. med. Stefan Störk, Universitätsklinikum Würzburg</i>
16.45 h	Diskussion
16.50 h	Der interessante Fall <i>Dr. med. Irina Eckhardt, Universitätsklinikum Bonn</i>
16.55 h	Diskussion
17.00 h	LVAD/HTX <i>Dr. med. Zaki Kohistani, Universitätsklinikum Bonn</i>
17.10 h	Diskussion

VII. Vorhofohrverschluss/PFO/VSD/Kardioembolieprotektion

BMZ I – Großer Hörsaal

Vorsitz:	Dr. med. Benno Hennen, Städt. Krankenhaus Pirmasens Prof. Dr. med. Heyder Omran, St.-Marien-Hospital Bonn
17.15 h	LIVE CASE 6
17.35 h	ASD-Verschluss. Für wen und wie? <i>Dr. med. Benno Hennen, Städt. Krankenhaus Pirmasens</i>
17.45 h	Diskussion
17.50 h	Vorhofohrverschluss 2023 Status Quo <i>Prof. Dr. med. Heyder Omran, St.-Marien-Hospital Bonn</i>
18.00 h	Diskussion
18.05 h	Vorhofohrverschluss – von der präinterventionellen Planung bis zur Nachsorge <i>Dr. med. Dominik Nelles, Universitätsklinikum Bonn</i>
18.15 h	Diskussion
18.20 h	<i>Ende der Veranstaltung</i>

Samstag, 11.03.2023

08.30 h	Begrüßung <i>Prof. Dr. med. Georg Nickenig, Universitätsklinikum Bonn</i>
---------	--

VIII. Elektrophysiologie

BMZ I – Großer Hörsaal

Vorsitz:	Prof. Dr. med. Jan Wilko Schrickel, Universitätsklinikum Bonn Prof. Dr. med. Reza Wakili, Universitätsklinikum Frankfurt
08.35 h	LIVE CASE 7 PVI mittels PFA Ablation von Vorhofflimmern <i>PD Dr. med. Thomas Beiert, Universitätsklinikum Bonn</i>
08.55 h	Arrhythmogene genetische Syndrome: Therapiestandards 2023 <i>Prof. Dr. med. Christian Wolpert, Klinikum Ludwigsburg</i>
09.05 h	Diskussion
09.10 h	Leitlinien ESC 2022: Paradigmenwechsel in der VT-Therapie bei struktureller Herzerkrankung? <i>Prof. Dr. med. Jan Wilko Schrickel, Universitätsklinikum Bonn</i>
09.20 h	Diskussion

09.25 h Von PFA bis Radiofrequenzballon: Vorteile und Limitationen der neuen Ablationstechniken
Prof. Dr. med. Reza Wakili, Universitätsklinikum Frankfurt

09.35 h Diskussion

09.40 – 10:40 h Kaffeepause in der Industrieausstellung **BMZ I – Foyer**

Zeitgleich Alternativprogramm im Hörsaal

10.00 – 10.30 h **Workshop Amgen GmbH**
Lipidtherapie im Wandel **BMZ I – Großer Hörsaal**

10.00-10.05 h Begrüßung
Dr. Michael Weiser-Weykam, Amgen GmbH

10.05-10.20 h Lipidtherapie beim kardiovaskulären Risikopatienten: Earlier, lower, longer!
Was ist zielführend?
Prof. Dr. med. Amir Mahabadi, Universitätsklinikum Essen

10.20-10.30 h Diskussion

IX. Trikuspidalinsuffizienz **BMZ I – Großer Hörsaal**

Vorsitz: PD Dr. med. Miriam Silaschi, Universitätsklinikum Bonn
PD Dr. med. Marcel Weber, Universitätsklinikum Bonn

10.40 h **LIVE CASE 8**

11.00 h Perfect Timing – der richtige Zeitpunkt der TI-Behandlung: Wer noch nicht? Wer nicht mehr?
Prof. Dr. med. Thomas Klungenheben, Bonn

11.10 h Diskussion

11.15 h Das perfekte Paar: Device- und Patientenselektion für das optimale Ergebnis – pair up for TTBR/r 2023!
PD Dr. med. Marcel Weber, Universitätsklinikum Bonn

11.25 h Diskussion

11.30 h Moderne Trikuspidalklappen-Chirurgie: kann jeder off-pump operiert werden?
Dr. med. Miriam Silaschi, Universitätsklinikum Bonn

11.40 h Diskussion

11.45 h Der interessante Fall und die Nachsorge
Dr. med. Johanna Vogelhuber, Universitätsklinikum Bonn

11.50 h Diskussion

X. EMAH **BMZ I – Großer Hörsaal**

Vorsitz: Dr. med. Dörthe Sterner, Universitätsklinikum Bonn
Dr. med. Diana Momcilovic, Universitätsklinikum Bonn

11.55 h Diagnostik und Indikationsstellung bei Pulmonalklappenvitien
Dr. med. Diana Momcilovic, Universitätsklinikum Bonn

12.05 h Diskussion

12.10 h Therapie bei Pulmonalklappenersatz
Prof. Dr. med. Martin B. E. Schneider, Universitätsklinikum Bonn

12.20 h Diskussion

12:25 – 13:25 h *Mittagspause in der Industrieausstellung*

BMZ I – Foyer

Zeitgleich Alternativprogramm im Hörsaal

12.45 – 13.15 h

Workshop

**Allianz Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG /
Lilly Deutschland GmbH**

BMZ I – Großer Hörsaal

Neue wirtschaftliche Aspekte der Arzneimitteltherapie
Heike Stegemann, Regional Health Care Affairs, Boehringer Ingelheim

XI. Angiologie

BMZ I – Großer Hörsaal

Vorsitz:

Dr. med. Marwan Hamiko, Universitätsklinikum Bonn
Prof. Dr. med. Christiane Tiefenbacher, Marien-Hospital Wesel

13.25 h

LIVE CASE 9

13.45 h

Sanierung von Carotisstenosen vor kardialer OP
Prof. Dr. med. Christiane Tiefenbacher, Marien-Hospital Wesel

13.55 h

Diskussion

14.00 h

Up to Date: Therapiemöglichkeiten der Stanford-B Dissektion
Dr. med. Marwan Hamiko, Universitätsklinikum Bonn

14.10 h

Diskussion

14.15 h

Interventionelle Therapie angiologischer Notfälle nach TAVI-Implantation (Case Report)
*PD Dr. med. Nadjib Schahab, Universitätsklinikum Bonn
Arthur Hartmann, Universitätsklinikum Bonn*

14.25 h

Diskussion

14.30 h

Ende der Veranstaltung

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

Folgende Firmen treten als Sponsor auf (Stand 28.02.2023):

Abbott Vascular Deutschland GmbH: 11.250 €, Abiomed Europe GmbH: 2.000 €, Allianz Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG und Lilly Deutschland GmbH: 13.000 €, Allianz Bristol-Myers Squibb GmbH & CO. KGaA/Pfizer Pharma GmbH: 10.000 €, Alnylam Pharmaceuticals: 2.000 €, Amgen GmbH: 11.000 €, Artivion, Inc. JOTEC GmbH: 1.500 €, AstraZeneca GmbH: 2.000 €, Bayer Vital GmbH: 3.000 €, BIOTRONIK Vertriebs GmbH & Co. KG: 3.000 €, Boston Scientific Medizincheck GmbH: 6.500 €, Cardiac Dimensions: 3.000 €, Cardiovalve: 3.000 €, Daiichi-Sankyo Deutschland GmbH: 11.000 €, Dedalus HealthCare GmbH: 2.000 €, Edwards Lifesciences Services GmbH: 13.000 €, Johnson & Johnson Medical GmbH – Biosense Webster: 2.000 €, LifeTech Scientific Deutschland GmbH: 2.000 €, Medtronic GmbH: 13.000 €, Novartis Pharma GmbH: 3.000 €, Philips GmbH: 3.000 €, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH: 1.000 €, Siemens Healthcare GmbH: 2.000 €, Terumo Deutschland GmbH: 2.000 €, ZOLL Medical Deutschland GmbH: 2.000 €.

Die Mittel werden anteilig verwendet für: Raummiete, Technik, Catering, Referenten, Organisation und Abwicklung.

Stand: 28.02.2023