

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)

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. med. Georg Nickenig
Herzzentrum
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Universitätsklinikum Bonn

Veranstalter: Universitätsklinikum Bonn
Prof. Dr. med. Georg Nickenig
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Mail: Heidi.Burkart-Baaken@ukbonn.de

Organisation: diaplan GmbH
Alte Ziegelei 2-4, 51491 Overath
02204 / 97 3101
Sarah Baldsiefen
Mail: s.baldsiefen@diaplan.de

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
Prof. Dr. med. Farhad Bakhtiary, 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**
LDL-Senkung

BMZ I – Großer Hörsaal

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

BMZ I – Großer Hörsaal

VI. Herzinsuffizienz

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
Prof. Dr. med. Stefan Störk, Universitätsklinikum Würzburg

16.45 h Diskussion

16.50 h Der interessante Fall
Dr. med. Irina Eckhardt, Universitätsklinikum Bonn

16.55 h Diskussion

17.00 h LVAD/HTX
Prof. Dr. med. Farhad Bakhtiary, Universitätsklinikum Bonn

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?
Dr. med. Benno Hennen, Städt. Krankenhaus Pirmasens

17.45 h Diskussion

17.50 h Vorhofohrverschluss 2023 Status Quo
Prof. Dr. med. Heyder Omran, St.-Marien-Hospital Bonn

18.00 h Diskussion

18.05 h Vorhofohrverschluss – von der präinterventionellen Planung bis zur Nachsorge
Dr. med. Dominik Nelles, Universitätsklinikum Bonn

18.15 h Diskussion

18.20 h *Ende der Veranstaltung*

Samstag, 11.03.2023

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

VII. Elektrophysiologie

BMZ I – Großer Hörsaal

Vorsitz: Prof. Dr. med. Jan Wilko Schrickel, Universitätsklinikum Bonn
Prof. Dr. med. Reza Wakili, Universitätsklinikum Essen
Prof. Dr. med. Thomas Rostock, Universitätsmedizin Mainz

08.35 h **LIVE CASE 7**
High Power Short Duration Ablation von Vorhofflimmern
(alternativ: PVI mittels PFA Ablation von Vorhofflimmern)
PD Dr. med. Thomas Beiert, Universitätsklinikum Bonn

08.55 h Arrhythmogene genetische Syndrome: Therapiestandards 2023
Prof. Dr. med. Christian Wolpert, Klinikum Ludwigsburg

09.05 h Diskussion

09.10 h Leitlinien ESC 2022:
Paradigmenwechsel in der VT-Therapie bei struktureller Herzerkrankung?
Prof. Dr. med. Jan Wilko Schrickel, Universitätsklinikum Bonn

09.20 h Diskussion

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

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 Klagenheben, 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: Prof. Dr. med. Farhad Bakhtiary, 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 D**

BMZ I – Großer Hörsaal

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, potentielle Interessenskonflikte gegenüber den Teilnehmern offenzulegen.

Folgende Firmen treten als Sponsor auf:

Allianz Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG und Lilly Deutschland GmbH: NN, Allianz Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA/Pfizer Pharma GmbH: 10.000 €, Alnylam: NN, Amgen GmbH: 11.000 €, AstraZeneca GmbH: NN, Biosensors International Deutschland GmbH: NN, BIOTRONIK Vertriebs GmbH & Co. KG: 3.000 €, Boston Scientific Medizintechnik GmbH: 6.500 €, Cardiovalve: 3.000 €, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH: NN, Johnson & Johnson Medical GmbH - Biosense Webster: 2.000 €, Philips GmbH: NN, Terumo Deutschland GmbH: NN, ZOLL Medical Deutschland GmbH: 2.000 €

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

Stand: 18.01.2023