



Kardiologische Strategien 2026

Samstag, 13. Juni 2026 (Hybrid-Ärzteveranstaltung)

Cellitinnen-Krankenhaus St. Vinzenz
Merheimer Str. 221-223, 50733 Köln
- Mariensaal
oder im Livestream



Programm

Koronare Herzerkrankung

Vorsitz: Prof. Dr. med. Alexander Ghanem, Hamburg
Priv.-Doz. Dr. med. Ramazan Gökmen Turan, Bergheim

- 09:00 – 09:30 Uhr **Live HKI: Live Case: PCI mit intravaskulärer Bildgebung**
Dr. med. Jan Pulz, Köln
Prof. Dr. med. Jan-Malte Sinning, Köln
- 09:30 – 09:45 Uhr **ABCD der PCI 2026 – Ambulant, Bildgebung, Calcium, DCB**
Prof. Dr. med. Alexander Ghanem, Hamburg
- 09:45 – 10:00 Uhr **V.a. KHK: Stresstest, CT oder Koronarangiographie?**
PD Dr. med. Wolfgang Fehske, Köln
- 10:00 – 10:15 Uhr **ESC Update: Therapie Fettstoffwechselstörungen**
Prof. Dr. med. Ingo Ahrens, Köln
- 10:15 – 10:30 Uhr **Der besondere Fall: CTO Rekanalisation**
Dr. med. Andreas Kuhn, Köln

Rhythmologie

Vorsitz: Prof. Dr. med. Kars Neven, Essen
Dr. med. Dirk Rudolph, Köln

- 10:30 – 11:00 Uhr **Live HK II: Live Case: Ablation mit Affera**
Dr. med. Dinh Quang Nguyen, Köln
Dr. med. Sandra Wilke, Köln
- 11:00 – 11:15 Uhr **Atriale Hochfrequenz-Episoden – Welche Bedeutung haben sie? Ist eine Antikoagulation erforderlich?**
Prof. Dr. med. Marc Horlitz, Köln
- 11:15 – 11:30 Uhr **5 Jahre PFA - wie sind wir hierhin gekommen und wo geht es hin?**
Prof. Dr. med. Kars Neven, Essen
- 11:30 – 11:45 Uhr Pause in der Industrieausstellung



Kardiologische Strategien 2026

Samstag, 13. Juni 2026 (Hybrid-Ärzteveranstaltung)

Herzinsuffizienz & Devices & mehr

Vorsitz: *Dr. med. Gabriele Krahe-Fritsch, Köln*
Dr. med. Sören Fischer, Köln



DGK.
Schirmherrschaft

11:45 – 12:15 Uhr **Live HK III: Live-in-a-box case Devices AVEIR**

Dr. med. Stefan Winter, Köln

12:15 – 12:30 Uhr **CSP-Sonde jetzt auch bei Defibrillatoren**

Dr. med. Sören Fischer, Köln

12:30 – 12:45 Uhr **Therapie des kardiorenal-metabolischen Syndroms**

Prof. Dr. med. Frank M. Baer, Köln

12:45 – 13:00 Uhr **Interventionelle Behandlung der Lungenembolie**

Dr. med. Tobias Weisbarth, Köln



AGIK.
Schirmherrschaft

Strukturelle Herzerkrankungen

Vorsitz: *Prof. Dr. med. Jan-Malte Sinning, Köln*
Dr. med. Mareike Pfeiffer, Köln

13:00 – 13:30 Uhr **Live Echo: Live Case: Was bringt die 3-dimensionale Echokardiographie?**

Dr. med. Bao Du-Quoc, Köln

Dr. med. Clarissa Eifler, Köln

13:30 – 13:45 Uhr **Update ESC Leitlinie Klappentherapie**

Prof. Dr. med. Stephan Baldus, Köln

13:45 – 14:00 Uhr **Live-in-a-box Case: Interventionelle Behandlung Trikuspidalklappe**

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

14.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Anschließend geselliges Beisammensein und Austausch bei Grillbuffet

Stand: 29.05.2026

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

Diese Veranstaltung wird unterstützt durch:

Abbott Medical GmbH mit 6.300,- €, SIS Medical AG mit 6.300,- €, Boston Scientific Medizintechnik GmbH mit 5.300,- €, Medtronic GmbH mit 5.300,- €, Shockwave Medical GmbH mit 5.300,- €, Zoll CMS GmbH mit 5.300,- €, Bayer Vital GmbH mit 3.300,- €, Edwards Lifesciences GmbH mit 3.300,- €, Johnson & Johnson MedTech | Heart Recovery mit 3.300,- €, Philips GmbH Market DACH mit 3.300,- €, Amgen GmbH mit 1.700,- €, Asahi Intecc Deutschland GmbH mit 1.700,- €, AstraZeneca GmbH mit 1.700,- €, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG mit 1.700,- €. Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA mit 1.700,- €, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH mit 1.700,- €, GE Healthcare GmbH mit 1.700,- €, Inari Medical Europe GmbH mit 1.700,- €, Johnson & Johnson Medical GmbH mit 1.700,- €, BIOTRONIK Vertriebs GmbH & Co. KG mit 1.000,- €.

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

Wissenschaftliche Leitung: Herr Prof. Dr. med. Jan-Malte Sinning, Cellitinnen-Krankenhaus St. Vinzenz, Merheimer Str. 221-223, 50733 Köln

Organisation: diaplan GmbH, Alte Ziegelei 2 - 4, 51491 Overath