

Einladung | 05. – 06.03.2021
zum **Livestream**



**Eröffnung der neuen Kardiologie bei den
Kliniken der Stadt Köln**

05.– 06.03.2021 in Köln-Merheim

www.kliniken-koeln.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

es ist geschafft!

Nach 6-jähriger Planungs- und Bauzeit steht die **neue Klinik für Kardiologie und Rhythmologie bei den Kliniken der Stadt Köln** kurz vor seiner Fertigstellung. Wir freuen uns über diese hochmoderne kardiologische Klinik in komplett renovierten Räumlichkeiten, mit einer innovativ ausgerichteten und ausgestatteten Medizintechnik in vier neuen Herzkatheter-Laboren und einem zusammengeführten Funktionstrakt für eine umfassende nicht-invasive und invasive kardiologische Diagnostik und Therapie der Maximalversorgung.

Unter dem Motto „Kardiologie mit Zukunft“ laden wir Sie aber nicht weniger herzlich zu unserem Eröffnungskongress der neuen Kardiologie auf dem virtuellen Campus Merheim ein. Einige Themenschwerpunkte anbei, weitere Informationen zum Ablauf und dem wissenschaftlichen Programm folgen in Kürze.

Wir würden uns freuen, wenn Sie sich den Kongresstermin bereits jetzt vormerken, um mit uns gemeinsam diese Eröffnung zu feiern und im Rahmen eines wissenschaftlichen Kongresses aktuelle Themen der Kardiologie und Herzkreislaufforschung zu diskutieren.

Gerne melden Sie sich schon jetzt zu dieser Veranstaltung an und reservieren sich Ihren Platz. Wir freuen uns, wenn Sie dabei sind!

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Axel Meissner
Chefarzt

Die Teilnahme ist selbstverständlich kostenfrei.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung. Für Rückfragen steht Ihnen Veranstaltungsservice diaplan GmbH unter **Tel: 0 22 04 / 97 31 01** oder per Mail k.benzenberg@diaplan.de gerne zur Verfügung.

PROGRAMM

Eröffnung der neuen Kardiologie bei den Kliniken der Stadt Köln im Livestream

Freitag, 05.03.2021

- 16.00 – 16.30 Uhr **Begrüßung und Kongresseröffnung**
Prof. Dr. med. Axel Meissner, Köln
Holger Baumann, Geschäftsführer Kliniken der Stadt Köln gGmbH
- 16.30 – 17.20 Uhr **I Guidelines 2020**
ESC Guidelines 2020 - Acute Coronary Syndromes (ACS) in Patients Presenting without Persistent ST-Segment Elevation (NSTEMI)
Dr. med. Thomas Schramm, Rodenkirchen
ESC Guidelines 2020 - Atrial Fibrillation
PD Dr. med. Petra Maagh, Bochum
- 17.20 – 18.35 Uhr **II Top-Studien 2020**
Top-Studien Kardiologie 2020
Dr. med. Friederike Lanz, Köln
Top-Studien Elektrophysiologie 2020
Dr. med. Markus Müller, Köln
Top-Studien Diabetologie 2020
Dr. med. Christina Schumann, Köln
- 18.35 – 19.00 Uhr **Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 19.00 – 19.50 Uhr **III Corona-Infektion in der klinischen Medizin**
1 Jahr SARS-Cov-2 Pandemie: Bedeutung in der Kardiologie
Prof. Dr. med. Jan-Malte Sinning, Köln
1 Jahr SARS-Cov-2 Pandemie: Bedeutung in der Pneumologie
Prof. Dr. med. Wolfram Windisch, Köln

Samstag, 06.03.2021

- 09.00 – 09.15 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. med. Axel Meissner
Henriette Reker, Oberbürgermeisterin der Stadt Köln
- 09.15 – 10.30 Uhr **IV Koronare Herzerkrankung**
Vorsitz: Dr. med. Philipp Son, Köln
Dr. med. Marco Hautmann, Köln
- Komplexe KHK, 3GE, Grenzbeschreibung zwischen komplexer Interventionskardiologie und Herzchirurgie**
Prof. Dr. med. Marcus Wiemar, Minden
Ante- und retrograde CTO, Indikationslage und neue Techniken 2021
Dr. med. Marco Hautmann, Köln
Funktionelle und morphologische Diagnostik und Bildgebung bei komplexer KHK: FFR, IFR, RFR, IVUS und OCT
PD Dr. med. Thomas Butz, Oberhausen
- 10.30 – 11.45 Uhr **V Elektrophysiologie**
Vorsitz: Prof. Dr. med. Thomas Deneke, Bad Neustadt
Dr. med. Markus Müller, Köln
Vorhofflimmerablation: Je früher desto besser? State of the Art 2021
Prof. Dr. med. Axel Meissner, Köln
Ablation Ventrikulärer Tachykardien, welcher Patient kommt in Betracht, welche Methode
Prof. Dr. med. Thomas Deneke, Bad Neustadt
Synkopen-diagnostik und Therapie nach ESC Leitlinien, Bedeutung der Telemedizin
Prof. Dr. med. Christian Andreas Perings, Lünen
- 11.45 – 12.05 Uhr **Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 12.05 – 12.35 Uhr **Industriesymposium AstraZeneca**
Wenn nicht jetzt - wann dann ... Wo stehen SGLT-2-Hemmer im Algorithmus der Herzinsuffizienztherapie?
Prof. Dr. med. Roman Pfister, Köln
Medikamentöse Therapie des ACS in den ESC-Guidelines
Prof. Dr. med. Christian Hamm, Bad Nauheim
- 12.35 – 13.05 Uhr **Industriesymposium Amgen**
Modernes Lipidmanagement - intersektorale Betrachtung eines Hochrisikopatienten
Prof. Dr. med. Christian A. Schneider, Köln
PD Dr. med. Martin Steinmetz, Essen

- 13.05 – 14.20 Uhr **VI Devicetherapie**
 Vorsitz: *PD Dr. med. Axel Kloppe, Gelsenkirchen*
Dr. med. Marcus Paesler, Leverkusen
Physiologische Stimulation jenseits der CRT-Therapie: HIS-bundle und Tawaraschenkel-Pacing
Prof. Dr. med. Jacek Gajek, Wroclaw (PL)
Leadless pacing, Leadless Defibrillator (S-ICD): Wer ist der geeignete Patient
Dr. med. Anna Bonnert, Köln
CCM, neue Therapiechance bei Patienten mit fortgeschrittener HFrEF und schmalem QRS komplex? Effektiv auch bei HFpEF?
PD Dr. med. Axel Kloppe, Gelsenkirchen
- 14.20 – 15.10 Uhr **VII Structural Heart**
 Vorsitz: *Prof. Dr. med. Axel Meissner, Köln*
Dr. med. Markus Kröll, Köln
Vorstellung des MitraClip Programms Merheim und des Heart Teams in Kooperation mit der Universitätsmedizin Bonn
Dr. med. Sebastian Röschl, Köln
Aortenklappe: State-of-the-art, Diagnostik und Therapie
Prof. Dr. med. Georg Nickenig, Bonn
- 15.10 – 15.25 Uhr **Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 15.25 – 17.05 Uhr **VIII Pharmakotherapie, Herzinsuffizienz, Seltene Erkrankungen**
 Vorsitz: *Prof. Dr. med. Gunnar Plehn, Köln*
Prof. Dr. med. Ingo Ahrens, Köln
AF und ACS/PCI: Von der Mono- bis zur Tripletherapie, von aktuellen Leitlinienempfehlungen bis zur personalisierten medikamentösen Versorgung
Dr. med. Christof Wald, Düsseldorf
10 Jahre NOAC`s, ein Update: alles schon bekannt? Welches NOAC für welchen Patienten
Prof. Dr. med. Ingo Ahrens, Köln
Herzinsuffizienztherapie 2021: Von SGLT II-Inhibitoren bis zu Vericiguat
Prof. Dr. med. Gunnar Plehn, Krefeld
Update Seltene Erkrankungen aus der Sicht der Bildgebung: Amyloidose, Morbus Fabry, ARVC und Sarkoidose
Dr. med. Markus Kröll, Köln
- 17.05 – 17.25 Uhr **Zusammenfassung und Verabschiedung**
Prof. Dr. med. Axel Meissner, Köln

Diese Veranstaltung wird unterstützt durch Abiomed mit 2.000,- €, Abbott mit 5.000,- €, Amgen mit 9.000,- €, Amicus mit 2.000,- €, AstraZeneca mit 10.000 €, Bayer mit 5.000,- €, Biotronik mit 750,- €, BMS mit 2.000,- €, Cardiac Dimensions mit 2.000,- €, Daiichi Sankyo mit 2.000,- €, Impulse Dynamics mit 5.000,- € Servier mit 1.000,- € und Zoll mit 2.000,- €. Die Mittel werden anteilig verwendet für Technik, Referenten, Organisation und Abwicklung.