

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 Herzkreislaufrorschung 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

Zur Anmeldung

Programm | Freitag, 05.03.2021

16.00 bis 16.30 Uhr

Begrüßung und Kongresseröffnung

– GF Holger Baumann und Prof. Dr. med. Axel Meissner, Köln

16.30 bis 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 bis 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 bis 19.00 Uhr

Pause | Besuch der Industrieausstellung

19.00 bis 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

Programm | Samstag, 06.03.2021

9.00 bis 9.15 Uhr

Grußworte | Begrüßung

– Oberbürgermeisterin Henriette Reker, Prof. Dr. med. Axel Meissner, Köln

09.15 bis 10.30 Uhr

IV Koronare Herzerkrankung

Vorsitz: Dr. med. Philipp Son, Dr. med. Marco Hautmann

- Komplexe KHK, 3GE, Grenzbeschreibung zwischen komplexer Interventionskardiologie und Herzchirurgie
– Prof. Dr. med. Marcus Wiemer, 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 bis 11.45 Uhr

V Elektrophysiologie

Vorsitz: Prof. Dr. med. Thomas Deneke, Dr. med. Markus Müller

- 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 bis 12.05 Uhr

Pause | Besuch der Industrieausstellung

12.05 bis 12.35 Uhr

Industriesymposium AstraZeneca

12.35 bis 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 bis 14.20 Uhr

VI Devicetherapie

Vorsitz: PD Dr. med. Alexander Kloppe, Dr. med. Marcus Paesler

- 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 bis 15.10 Uhr

VII Structural Heart

Vorsitz: Prof. Dr. med. Axel Meissner, Dr. med. Markus Kröll

- 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 bis 15.25 Uhr

Pause | Besuch der Industrieausstellung

15.25 bis 17.05 Uhr

VIII Pharmakotherapie, Herzinsuffizienz, Seltene Erkrankungen

Vorsitz: Prof. Dr. med. Gunnar Plehn, Prof. Dr. med. Ingo Ahrens

■ 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, Duisburg

■ Update Seltene Erkrankungen aus der Sicht der Bildgebung: Amyloidose, Morbus Fabry, ARVC und Sarkoidose

– Dr. med. Markus Kröll, Köln

17.05 bis 17.25 Uhr

Zusammenfassung und Verabschiedung

– Prof. Dr. med. Axel Meissner, Köln

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.

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.

Sie erhalten diese E-Mail, weil Sie sich bisher für kardiologische Fortbildung interessierten. Diese Einladung setzt Cookies für statistische Zwecke ein.

[Klicken Sie hier um sich aus dem Verteiler abzumelden.](#)