### **ANMELDUNG**

Die Anmeldung erfolgt vorzugsweise über folgenden Link bzw. QR-Code:

# https://cvent.me/KMX80Q



Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Die Veranstaltung findet in Präsenz statt. Ihre Daten werden für die Anmeldung zur Veranstaltung gespeichert.

Durch die ÄK Nordrhein zertifiziert mit 4 Fortbildungspunkten

#### INFORMATION

**Tagungsort** Dorint Hotel

Heumarkt, Pipinstraße 1

50667 Köln

**Zeit** Samstag, 22. November 2025

9.00 – 13.10 Uhr

Wiss. Leitung Prof. Dr. med. Stephan Baldus

Klinik III für Innere Medizin

Herzzentrum der Universität zu Köln

Kerpener Straße 67

50937 Köln

Veranstalter/
Organisation

**BAYER Vital GmbH** 

Geb. K 56

51366 Leverkusen

Boehringer Ingelheim Pharma

GmbH & Co. KG Binger Straße 173

55218 Ingelheim am Rhein

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH

Zielstattstraße 48 81379 München



Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Die Unternehmen verbinden mit dieser Einladung ausdrücklich keinerlei Erwartungen in Bezug auf die Bevorzugung ihrer Produkte. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potenzielle Interessenskonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.



# Aktuelle Kardiologie

2025

# (ABCD)-Symposium



Samstag, 22. November 2025 9.00 – 13.10 Uhr Dorint Hotel am Heumarkt, Köln









### **AKTUELLE KARDIOLOGIE**

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr möchten wir Sie wieder zum traditionellen **ABCD Symposium** einladen, welches dieses Jahr am 22.11. in Köln stattfindet.

Das Symposium wird wieder aktuelle Aspekte der großen Themen des Faches vorstellen inklusive der neuesten Studien und der aktuellen Therapieempfehlungen auf Basis der europäischen Leitlinien, die in 2025 neu veröffentlicht werden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, eine wie immer lebhafte Diskussion und verbleiben

mit freundlichen kollegialen Grüßen,

G. Nickenia

Bonn

#### Ihre







M. Kelm Düsseldorf



N. Marx Aachen

#### **PROGRAMM**

# Therapeutische Innovationen in der Kardiologie

merapeutische	e innovationen in der Kardiologie
Vorsitz Session I:	Prof. Dr. med. S. Baldus Prof. Dr. med. N. Marx
09.00 – 09.10	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. med. S. Baldus
09.10 – 09.40	<b>Herzinsuffizienz – Update 2025</b> Prof. Dr. med. G. Nickenig
09.40 – 10.00	Amyloidose – Aktuelle Diagnostik und Therapie PD Dr. med. C. Öztürk
10.00 – 10.30	Koronare Herzerkrankung – Update 2025 Prof. Dr. med. M. Kelm
10.30 – 10.50	Modernes Lipidmanagement – State of the art Dr. med. L. Busch
10.50 – 11.20	PAUSE
Vorsitz Session II:	Prof. Dr. med. G. Nickenig Prof. Dr. med. M. Kelm
11.20 – 11.50	Strukturelle Herzerkrankungen – Update 2025 Prof. Dr. med. S. Baldus
11.50 – 12.10	Herzrhythmusstörungen – die wichtigsten Neuerungen Prof. Dr. med. D. Steven
12.10 – 12.40	<b>Komorbiditäten – Update 2025</b> Prof. Dr. med. N. Marx
12.40 – 13.00	Myokarditis/Perikarditis – die neuen ESC Empfehlungen Prof Dr. med. E. Altiok
13.00 Uhr	<b>Schlusswort I Verabschiedung</b> Prof. Dr. med. G. Nickenig

### **VORSITZENDE UND REFERENTEN**

### Prof. Dr. med. Stephan Baldus

Klinik III für Innere Medizin Herzzentrum der Universität Köln 50937 Köln

#### Prof. Dr. med. Daniel Steven

Klinik III für Innere Medizin Herzzentrum der Universität Köln 50937 Köln

## Prof. Dr. med. Georg Nickenig

Herzzentrum Medizinische Klinik und Poliklinik II Universitätsklinikum Bonn 53105 Bonn

#### PD Dr. med. Can Öztürk

Herzzentrum Medizinische Klinik und Poliklinik II Universitätsklinikum Bonn 53105 Bonn

#### Prof. Dr. med. Malte Kelm

Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie Universitätsklinikum Düsseldorf 40225 Düsseldorf

### Dr. med. Lucas Busch

Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie Universitätsklinikum Düsseldorf 40225 Düsseldorf

## Prof. Dr. med. Nikolaus Marx

Klinik für Kardiologie, Angiologie und internistische Intensivmedizin Uniklinik RWTH Aachen 52074 Aachen

# Prof. Dr. med. Ertunc Altiok

Klinik für Kardiologie, Angiologie und internistische Intensivmedizin Uniklinik RWTH Aachen 52074 Aachen