## Referierende

Priv.-Doz. Dr. Matti Adam Prof. Dr. Stephan Baldus

Dr. Jan-Hendrik van den Bruck

Prof. Dr. Marcel Halbach

Dr. Caroline Hasse

Priv.-Doz. Dr. Christopher Hohmann

Priv.-Doz. Dr. Isabel Körber Priv.-Doz. Dr. Samuel Lee

Priv.-Doz Dr. Jakob Lüker

Prof. Dr. Roman Pfister

Prof. Dr. Stephan Rosenkranz

Dr. Katharina Seuthe

Prof. Dr. Daniel Steven

Klinik III für Innere Medizin, Uniklinik Köln

#### Prof. Dr. Lenard Conradi

Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie, Uniklinik Köln alle: Kerpener Straße 62, 50937 Köln

#### Mit freundlicher Unterstützung von

The fredhalience officerstatzang von			
>	Abbott	2500 Euro	
>	Alnylam Germany GmbH	3500 Euro	
>	Amgen	1500 Euro	
>	AstraZeneca GmbH	2500 Euro	
>	Bayer Vital GmbH	8000 Euro	
>	Boston Scientific	1500 Euro	
>	Bristol-Myers Squibb GmbH	1500 Euro	
>	Carinopharm	500 Euro	
>	Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	1500 Euro	
>	Edwards Lifesciences GmbH	8000 Euro	
>	PAH Janssen-Cilag	500 Euro	
>	Lilly Deutschland GmbH	1500 Euro	
>	Medtronic	3500 Euro	
>	Novartis Pharma GmbH und	1500 Euro	
>	Occlutech GmbH	500 Euro	
>	Osypka AG Medizintechnik	500 Euro	
>	Pfizer Pharma GmbH	2500Euro	
>	Siemens Healthineers AG	500 Euro	
>	Takeda Pharma Vertrieb GmbH	500 Euro	

#### Vielen Dank dafür!

# Klinik III für Innere Medizin Herzzentrum Uniklinik Köln











# Was ist neu in der Kardiologie?



### Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

wir freuen uns, Sie auch im Jahr 2026 zur dann 34. Veranstaltung unserer Klinik mit dem Titel "Was ist neu in der Kardiologie?" einladen zu dürfen. Das Jahr 2025 hat wieder eine Reihe wesentlicher Neuerungen in unserem Fach erbracht. Details zur Behandlung der koronaren Herzerkrankung, das große und immer besser verstandene Gebiet der Differenzialdiagnostik und Therapie von Kardiomyopathien im Kontext der Herzinsuffizienz ist weiter im Umbruch und die lange erwarteten neuen europäischen Leitlinien für die Behandlung von Herzklappenerkrankungen werden ausführlich thematisiert.

Auch die Herzmuskel- und Herzbeutelentzündung ist Thema einer neuen Leitlinie und natürlich werden wir auch über die aktuellsten Therapie-Verfahren und Indikation für die Behandlung von Vorhofflimmern sowie die Schrittmacher- und ICD-Therapie sprechen. Große Beachtung erfährt darüber hinaus mittlerweile das Thema mentaler Gesundheit für kardiovaskuläre Erkrankungen und auch das besondere Thema der Flugtauglichkeit bei kardiovaskulär erkrankten Patienten soll diskutiert werden. Wir freuen uns auf einen diskussionsreichen Vormittag und laden Sie hiermit für den 10. Januar 2026 in den Hörsaal I des Lehre- und Forschungsgebäudes der Uniklinik ein.

Mit freundlichen Grüßen

Im Namen aller Referierenden

Univ.-Prof. Dr. Stephan Baldus Univ.-Prof. Dr. Daniel Steven

Univ.-Prof. Dr. Stephan Rosenkranz

# **Programm**

09:00-09:15 Uhr 09:20-09:35 Uhr	Begrüßung und Einleitung Prof. Dr. Stephan Baldus  Koronarinterventionen – State-of-the-Art 2026 Prof. Dr. Marcel Halbach	<b>,</b>	Fokus Rhythmologie: Moderation: Prof. Dr. Daniel Steven PVI mittel pulsed-field Ballon (boxcase) Dr. Jan Hendrik van den Bruck
09:40-09:55 Uhr	Herzinsuffizienz und Kardio- myopathien – Differenzialdiagnostik und -therapie Dr. Katharina Seuthe		Stand-alone AF Ablation (boxcase) Dr. Jonas Wörmann Neues aus der Device-Therapie PrivDoz. Dr. Jakob Lüker
	Prof. Dr. Roman Pfister	12:35-12:50 Uhr	Mentale Gesundheit bei kardiovaskulären Erkrankungen
10:00-10:15 Uhr	Klappenerkrankungen: Die neuen ESC Leitlinien		Dr. Caroline Hasse
	PrivDoz. Dr. Isabel Körber	12:55-13:10 Uhr	<b>Fliegen mit kardialen Erkrankungen</b> Prof. Dr. Stephan Rosenkranz
10:20-10:50 Uhr	Entscheidungen im "Heart Team"		
,	Moderation: Prof. Dr. Lenard Conradi Prof. Dr. Stephan Baldus Herzchirurgie 2026 - Wo geht die Reise hin? - Beispiel Aorten- erkrankungen Prof. Dr. Lenard Conradi Therapiezeitpunkt der asympto- matischen Aortenklappenstenose PrivDoz. Dr. Matti Adam	13:15 Uhr	Schlusswort Prof. Dr. Stephan Baldus Prof. Dr. Daniel Steven
10:55 Uhr	Kaffeepause		
11:40-11:55 Uhr	Myokarditis und Perikarditis –		

State of-the-Art 2026
Priv.-Doz. Dr. Samuel Lee