



CCB

HERZ
GEFÄSSE
RHYTHMUS

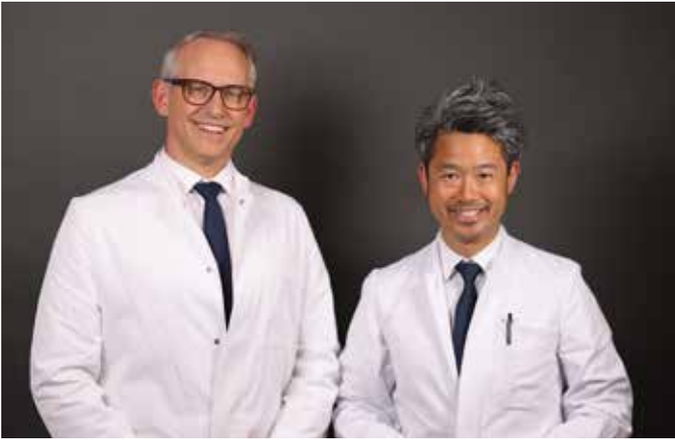


AGAPLESION
MARKUS KRANKENHAUS

FAFA

FRANKFURT ACADEMY FOR ARRHYTHMIAS

03.09.2022 | 8:30–15:55 Uhr | Marriott Hotel, Frankfurt am Main



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns außerordentlich, Sie zur 12. „Frankfurt Academy for Arrhythmias“ – FAFA 2022 am 03.09.2022 in das Marriott Hotel Frankfurt einzuladen. Seien Sie gespannt auf das neueste Update über die Entwicklungen aus dem Bereich der Kardiologie und Rhythmologie.

In diesem Jahr können Sie wie gewohnt persönlich am FAFA-Symposium teilnehmen, sehr gerne begrüßen wir Sie direkt am Veranstaltungsort. Eine virtuelle Teilnahme wird ggf. alternativ auch möglich sein. Bitte sichern Sie sich verbindlich Ihren Platz vor Ort, indem Sie sich frühestmöglich per E-Mail unter fobi@ccb.de anmelden.

Weitere Informationen zum Programm finden Sie bitte auf unserer Website: www.fafa-symposium.de.

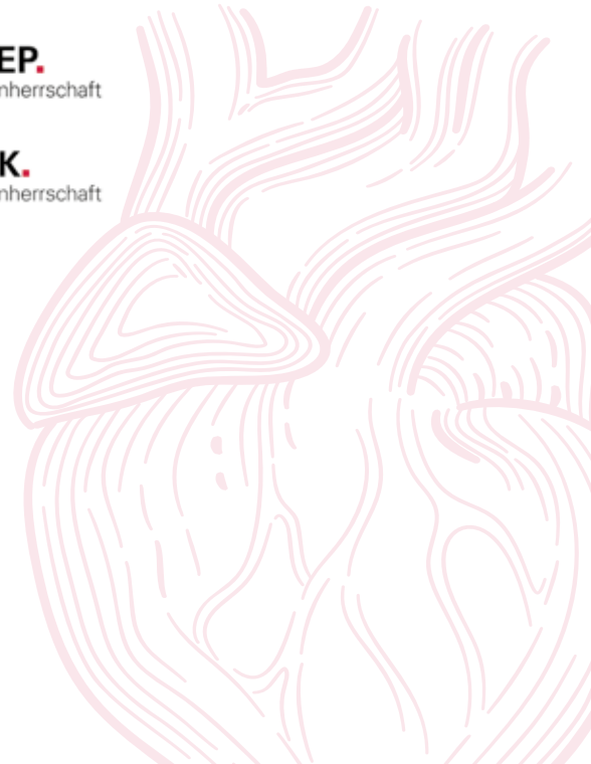
In unserer 12. Ausgabe werden wir Sie mit einer Mischung aus hochklassigen Vorträgen, kontroversen Diskussionen und Live-Übertragungen aus den Herzkatheter-Laboren des CCB am Markuskrankenhause informieren.

Wir planen u. a. das Neueste vom ESC 2022, den Themenkomplex plötzlicher Herztod und Kammer-tachykardien, neue Technologien zur Detektion und Behandlung von Vorhofflimmern und Schlaganfall zu besprechen. Wir hoffen Sie vor Ort begrüßen zu dürfen, um all diese für unsere Patienten relevante Themen mit Ihnen kontrovers aber vor allem konstruktiv zu diskutieren.

Wir freuen uns auf eine gelungene Veranstaltung mit Ihnen.

PD Boris Schmidt und Prof. Dr. Julian Chun

Hinweis: Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte. Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet. Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden in einer Selbstauskunft den Teilnehmern bei Vortragsbeginn offengelegt.



REFERENTEN



Prof. Rupert Bauersachs
MVZ CCB,
Frankfurt



Prof. Dhiraj Gupta
Leiter der Elektrophysiologie Liverpool
Heart and Chest Hospital,
United Kingdom



PD Dr. Kars Neven
Leiter der Elektrophysiologie
Alfried Krupp Krankenhaus,
Essen



Dr. Julien Seitz
Hospital Saint Joseph
Marseille, France



Prof. Dirk Boecker
Chefarzt der Klinik
für Kardiologie
St. Marien Hospital
Hamm gGmbH, Hamm



Dr. Sebastien Knecht
ARTS-Specialist
Sint-Jan Hospital
Brugge, Belgium



Prof. Dr. Alper Öner
Leit. Arzt und stellv. Direktor,
Uniklinik Rostock



PD Dr. Arian Sultan
Co-Leiterin der Abteilung für Elektrophysiologie,
Uniklinik Köln



Dr. Stefano Bordignon
MVZ CCB,
Frankfurt



PD Dr. med. Marc Kottmaier
Funktionsoberarzt
Deutsches Herzzentrum,
München



Dr. Tom de Potter
Cardiovascular Center
OLV Hospital
Aalst, Belgium



Dr. Emma Svennberg
Leiterin der Klinik für
Innere Medizin und
Kardiologie
Karolinska Institutet
Stockholm, Sweden



Dr. Shaojie Chen
MVZ CCB,
Frankfurt



Prof. Karl-Heinz Kuck
LANS Medicum,
Hamburg Universitäts-
klinikum, Lübeck



Prof. Dr. Vivek Reddy
The Mount Sinai Hospital
New York, USA



Prof. Roland Tilz
Leiter der Klinik
für Rhythmologie
UKSH Schleswig-
Holstein, Lübeck



Prof. Holger Eggebrecht
MVZ CCB,
Frankfurt



Prof. D. M. Leistner
Leiter der interventionellen Kardiologie
Leitender Oberarzt,
Charité Berlin



Prof. Sergio Richter
Bereichsleiter
Rhythmologie,
Herzzentrum Dresden



Prof. Thomas Voigtländer
MVZ CCB,
Frankfurt



Prof. Ingo Eitel
Direktor der Klinik UKSH,
Schleswig-Holstein



Dr. Julia Lurz
Fachärztin der Abteilung
für Rhythmologie,
Herzzentrum Leipzig



PD Dr. Andreas Rillig
Stellv. Bereichsleiter
Rhythmologie
UKE, Hamburg

FAFA 2022

FRANKFURT ACADEMY FOR ARRHYTHMIAS

FRANKFURT ACADEMY FOR ARRHYTHMIAS (FAFA)

08:30 Uhr BEGRÜSSUNG & RÜCKBLICK FAFA 2021

Prof. Dr. KRJ Chun, PD Dr. B. Schmidt

I FAFA: UPDATE 2022 PLÖTZLICHER HERZTOD UND KAMMER- TACHYKARDIEN

Panel: PD. Dr. B. Schmidt, Prof. Dr. D. Gupta

08:40–10:00 Uhr

- 8:40–8:50 Uhr ESC VT Leitlinien in 10 Minuten
PD Dr. M. Kottmaier, München
- 8:50–9:00 Uhr Risikostratifizierung plötzlicher Herztod 2022
Prof. Dr. D. Boecker, Hamm
- 9:00–9:10 Uhr Wann soll ich abladieren?
– Neue Evidenz zur Kammertachykardie
Prof. Dr. D. Gupta, Liverpool UK
- 9:10–9:20 Uhr Diskussion mit Panel und Publikum
- 9:20–9:40 Uhr **LIVE CASE #1**
VHF Ablation mit Pulsed Field Ablation und HD Mapping
- 9:40–10:00 Uhr **LIVE CASE #2**
PVI mit Hochfrequenzstrom Ballon und 3D Map

10:00–10:20 Uhr Kaffeepause



II FAFA: TECHNO SUITE

Panel: PD Dr. B. Schmidt, Dr. S. Chen

10:20–11:20 Uhr

- 10:20–10:30 Uhr Pulsed Field Ablation
– Wunderwaffe im Ventrikel?!
PD Dr. K. Neven, Essen
- 10:30–10:40 Uhr Sehen und verstehen
– Imaging in der Elektrophysiologie
Dr. T. de Potter, Aalst BE
- 10:40–10:50 Uhr Next chapter – electroporation
Prof. Dr. V. Reddy, New York USA (online)
- 10:50–11:05 Uhr **LIVE BOX CASE #1**
Varipulse
Dr. S. Knecht, Brugge BE (online)
- 11:05–11:20 Uhr **LIVE BOX CASE #2**
Artificial Intelligence (AI) based ablation
Dr. J. Seitz, Marseille FRA

III FAFA: FOKUS SITZUNG: VORHOFFLIMMERN

Panel: PD Dr. A. Sultan, Prof. Dr. KRJ Chun

11:20–12:10 Uhr

- 11:20–11:35 Uhr Optimales Work-up bei Erstdiagnose VHF
PD Dr. A. Sultan, Köln
- 11:35–11:45 Uhr Neues von East AF
– Rhythmuskontrolle nur durch Ablation?
PD Dr. A. Rillig, Hamburg
- 11:45–11:55 Uhr Therapierefraktäres VHF trotz Ablation – Helfen Apps?
Dr. J. Lurz, Leipzig
- 11:55–12:10 Diskussion mit Panel und Publikum



12:10–13:00 Uhr Mittagspause und Industrieausstellung

IV FAFA: GREAT DEBATE

Panel: Prof. Dr. KRJ Chun, Prof. Dr. B. Nowak

13:00–13:40 Uhr

- 13:00–13:10 Uhr First line AF ablation
– **ONLY** cryoballoon ablation is the first choice!
- 13:10–13:20 Uhr Pro
Dr. S. Bordignon, Frankfurt
- 13:20–13:30 Uhr Contra
Prof. Dr. R. Tilz, Lübeck
- 13:30–13:40 Uhr Rebuttal und Diskussion

V FAFA: HERZINSUFFIZIENZ

Panel: Prof. Dr. KRJ Chun, Prof. Dr. A. Schmermund, E. Geiß

13:40–14:45 Uhr

- 13:40–13:50 Uhr Update Rhythmus
und Herzinsuffizienz
Prof. Dr. T. Voigtländer, Frankfurt
- 13:50–14:00 Uhr Linksschenkelblock
– Physiologisch oder CRT?
Prof. Dr. S. Richter, Dresden (online)
- 14:00–14:10 Uhr Antiarrhythmische Wirksamkeit
von SGLT-2 I und ARNIS
Prof. Dr. D. Leistner, Berlin
- 14:10–14:20 Uhr Clip oder hot Tip? Mitralinsuffizienz
und VHF – Wie stratifiziere ich am besten?
Prof. Dr. K-H. Kuck, Hamburg

- 14:20–14:30 Uhr Herzinsuffizienz Netzwerk
– Rhein Main Telemedizin Projekt
Prof. Dr. H. Eggebrecht, Frankfurt
- 14:30–14:45 Uhr Diskussion mit Panel und Publikum

VI FAFA: SCHLAGANFALL

Panel: PD Dr. B. Schmidt, Prof. Dr. C. Liebetrau,
Prof. Dr. H. Eggebrecht

14:45–15:40 Uhr

- 14:45–14:55 Uhr AF Screening with new devices
– worth the effort?
Dr. E. Svennberg, Stockholm SWE (online)
- 14:55–15:05 Uhr LAAC bei Niereninsuffizienz
Prof. Dr. I. Eitel, Lübeck
- 15:05–15:15 Uhr Faktor XI Inhibitoren
– Antikoagulieren ohne zu bluten?
Prof. Dr. R. Bauersachs, Frankfurt
- 15:15–15:25 Uhr First Line Schlaganfallprophylaxe
– Okkluder oder Pille?
Prof. Dr. A. Öner, Rostock
- 15:25–15:40 Uhr **LIVE CASE #5**
LAAC mit steuerbarer Schleuse

15:55 Uhr Zusammenfassung

Mit freundlicher Unterstützung von:

AstraZeneca 

Boehringer
Ingelheim *Lilly*

Bristol Myers Squibb™

CardioFocus 

NOVARTIS

Gemäß des FSA Kodex erfolgt die Offenlegung nach Transparenzvorgabe der Fachkreise (§20 Abs. 5) über die Sponsoringpartner:

Astra Zeneca: 2.500 €

Boehringer Ingelheim: 5.500 €

Bristol Myers Squibb: 5.000 €

Cardiofocus: 2.500 €

Novartis: 3.500 €

Gesamtaufwendungen: 65.000 €

Veranstaltungsdatum

03.09.2022

Veranstaltungsort

Marriott Hotel

Hamburger Allee 2, 60486 Frankfurt

Kongressorganisation & Teilnehmerregistrierung

Sabina Kacprzycki | 069/94 50 28-725

Jasmin Laue | 069/94 50 28-722

Anmeldungen unter:

fobi@ccb.de – Die Teilnahme ist kostenlos.

www.FAFA-Symposium.de

Virtuelle Teilnahme über:

www.FAFA-Symposium.de

Veranstalter

MVZ CCB Frankfurt und Main Taunus GbR

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. KRJ Chun, PD Dr. B. Schmidt

