

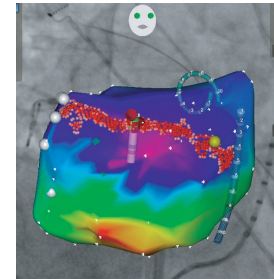
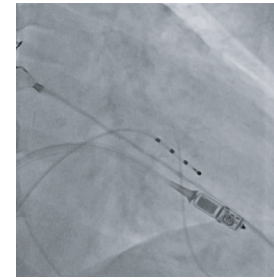
FAFA 2019

Frankfurt Academy for Arrhythmias

CCB

Cardioangiologisches
Centrum
Bethanien

Aktuelle Therapiestrategien für Arrhythmien



Samstag, 23.03.2019

Deutsche
Nationalbibliothek
Frankfurt/M

Kostenlose Teilnahme

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. KR Julian Chun
PD Dr. Boris Schmidt



AGAPLESION
FRANKFURTER DIAKONIE KLINIKEN



PD Dr. KR Julian Chun
CCB Cardioangiologisches Centrum,
Med III am AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS,
Frankfurt am Main



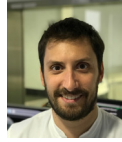
PD Dr. Boris Schmidt
CCB Cardioangiologisches Centrum,
Med III am AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS,
Frankfurt am Main



Dr. Stefano Bordignon
CCB Cardioangiologisches Centrum,
Med III am AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS,
Frankfurt am Main



Dr. Shaojie Chen
CCB Cardioangiologisches Centrum,
Med III am AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS,
Frankfurt am Main



Fabrizio Bologna
CCB Cardioangiologisches Centrum,
Med III am AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS,
Frankfurt am Main



Prof. Dr. Thomas Voigtländer
CCB Cardioangiologisches Centrum
AGAPLESION BETHANIEN KRANKENHAUS,
Frankfurt am Main



Prof. Dr. Axel Schmermund
CCB Cardioangiologisches Centrum
AGAPLESION BETHANIEN KRANKENHAUS,
Frankfurt am Main



Dr. Oliver Przibille
CCB Cardioangiologisches Centrum
AGAPLESION BETHANIEN KRANKENHAUS,
Frankfurt am Main



Prof. Dr. Joachim Ehrlich
Med. Klinik I
St. Josefs-Hospital
Wiesbaden



Dr. Christian Frerker
Dr. Christian Frerker
Abteilung für Kardiologie
Asklepios Klinik
Hamburg



Prof. Dr. Gunnar Heine
Med. Klinik II am
AGAPLESION MARKUS
KRANKENHAUS
Frankfurt am Main



Prof. Dr. Hans Kottkamp
Zürich



Prof. Dr. Ralf Lehmann
Kardiologie
Asklepios Klinik
Langen



Prof. Dr. Holger Nef
Med. Klinik I, Kardiologie
und Angiologie
UKGM Giessen



Prof. Dr. Peter Neuzil
Homolka Hospital Prag,
Tschechien



Prof. Dr. Atul Verma
Cardiology Southlake
Ontario I Canada



Prof. Dr. Stefan Weidauer
Katharinenkrankenhaus
Frankfurt



Prof. Dr. Roland Tilz
Med. Klinik II | UKSH
Lübeck



Prof. Dr. Daniel Steven
Klinik III für Innere Medizin - Uniklinik Köln



Dr. Tom De Potter
Olv Hospital, Aalst,
Belgium

Veranstaltungsort

Deutsche Nationalbibliothek
Adickesallee 1, 60322
Frankfurt/M.
www.dnb.de

CME-Punkte

Die Zertifizierung für das FAFA Symposium 2019 wird bei der Ärztekammer Hessen beantragt.

Veranstalter

Cardioangiologisches Centrum Bethanien, Frankfurt/M. & AGAPLESION Markus Krankenhaus, Frankfurt/M.
www.FAFA-Symposium.de

Sponsoren:



BIOTRONIK



Daiichi-Sankyo



Science For A Better Life



Medtronic



ZOLL LifeVest



Bristol-Myers Squibb



Pfizer



NOVARTIS



Boston Scientific



Biosense Webster
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

CardioFocus

Gemäß des FSA Kodex erfolgt die "Offenlegung nach Transparenzvorgabe der Fachkreise (§20 Abs. 5) über die Sponsoringpartner: Abbott Medical GmbH 10.000,- EUR; Bayer Vital GmbH 5.000,- EUR, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH Co. KG 3500,- EUR; Boston Scientific Medizintechnik GmbH offen,- €; Bristol-Myers-Squibb GmbH & Co. KGaA / Pfizer 5.000,- EUR; Cardio Focus Inc. 6000,- EUR; Daiichi Sankyo Deutschland GmbH 2.500,- EUR; Johnson & Johnson Medical GmbH 7.000,-EUR, Lifetech Scientific Corporation 10.000,- EUR; Medtronic GmbH 15.000,- EUR; LifeVest 1.000,-EUR, Adagio Medical 1500,-EUR; Novartis 3000,-EUR. Gesamtaufwendungen: 75.000 Euro.



PD Dr. B. Schmidt und PD Dr. KRJ Chun

Information, Innovation, Interaktion - FAFA 2019

Sehr geehrte Damen und Herren!

auch in diesem Jahr möchten wir Sie wieder zur Frankfurt Academy for Arrhythmias - FAFA 2019 am 23.03.19 in die Nationalbibliothek einladen und Sie über die neuesten Entwicklungen aus der Kardiologie und Rhythmologie informieren.

Ein besonderer Schwerpunkt legt FAFA 2019 auf die Live Übertragung von spannenden Fällen aus den Herzkatheter Laboren des CCB am Markuskrankenhaus. In diesem Jahr wollen wir Ihnen innovative Ablationskonzepte und neue Technologien vorstellen und diese gemeinsam mit Ihnen diskutieren.

Passend zu den Live Übertragungen werden uns international renommierte Experten mit Übersichtsvorträgen zu den Themen Katheterablation, aber auch aktuelle Erkenntnisse aus dem Bereich der medikamentösen und interventionellen Herzinsuffizienz und Schlaganfall Therapie auf den neuesten Stand bringen.

Abschließend wollen wir mit Ihnen Entscheidungen in Grenzbereichen spezifischer klinischer Situationen diskutieren und neue Therapiefelder beleuchten.

Wir freuen uns, wenn Sie uns im März 2019 wieder die Ehre geben

PD Boris Schmidt

PD KR Julian Chun

FRANKFURT ACADEMY FOR ARRHYTHMIAS – FAFA 2019

Wissenschaftliche Leitung:
PD Dr. KRJ Chun, PD Dr. B. Schmidt

8:30 UHR BEGRÜSSUNG (CHUN, SCHMIDT)

I FAFA - HERZINSUFFIZIENZ

PANEL: Chun, Schmidt, Voigtländer, Schmermund, Nef

- 08.40 Uhr Rhythmus verbessern - jeder braucht Sinusrhythmus (Schmidt)
- 08.55 Uhr Frequenz verbessern - AV-Knoten Ablation und CRT oder His Bündel Pacing (Przibille)
- 09.10 Uhr Tabletten verbessern - new kids on the block - Sacubitril, Empagliflozin oder doch wieder Digitalis? (Ehrlich)
- 09.25 Uhr Klappen verbessern - MK und TK Clipping, wer profitiert? (Frerker)
- 09.40 Uhr Life Vest bei Herzschwäche - wann indiziert? (Steven)
- 09.55 Uhr Diskussion mit Panel und Publikum

RAPID FIRE LIVE

- 10.10 Uhr Live fall #1: IMPELLA unterstützte VT Ablation mit Carto 3 (Chun)
- 10.30 Uhr Live fall #2: AVN Ablation nach Micra (Bordignon)
- 10.40 Uhr Live fall #3 (Box): Trikuspidalklappen-Clipping (Frerker)

10:50 Uhr KAFFEPAUSE

II FAFA – INNOVATIONEN

PANEL: Chun, Schmidt, Verma, Steven

- 11:15 Uhr Frankfurter Arrhythmie (FAFA) Unit – Konzept (Chun)
- 11:25 Uhr Contact Force - Hope or Hype ? (Tilz)
- 11:35 Uhr Permanente PVI und trotzdem VHF - was nun? (Schmidt)
- 11:45 Uhr Electroporation – everything easy? (Verma)

RAPID FIRE LIVE

- 11:55 Uhr Live Fall #4 (Box) – Ultra Cool PVI. (De Potter)
- 12:10 Uhr Live Fall #5: LAA Iso mit neuem Cryoballon (Bordignon, Chen)
- 12:25 Uhr Live Fall #6: High Power - Short Duration Ablation mit Carto 3 (Chun, Bologna)

- 12:40 Uhr Live Fall #7: X3 Laserballon PVI (Neuzil)
- 12:55 Uhr Live Fall #8 (Box): Noch ein Ballon? GLOBE (Kottkamp)
- 13.10 Uhr Live Fall #9 (Box): Robotic Ultrasound Ablation – VYTRONUS (Neuzil)
- 13:20 Uhr Diskussion mit Panel und Publikum

13.20 Uhr MITTAGSPAUSE

III FAFA – SCHLAGANFALL - IM BERMUDADREICK DER MEDIZIN HERZ/NIERE/HIRN

PANEL: Chun, Lehmann, Heine, Voigtländer, Weidauer, Ehrlich

- 14:15 Uhr PFO Revisited (Lehmann)
- 14:30 Uhr ESUS - NOAKS oder was ? (Weidauer)
- 14:45 Uhr VHF und Niereninsuffizienz – Schlaganfallschutz (Heine)

RAPID FIRE LIVE:

- 15:00 Uhr Live Fall #10: LAAC nach LAAI (Schmidt, Bordignon)
- 15:10 Uhr Live Fall #11 (Box): LAA Ligatur (LARIAT) (Tilz)
- 15:20 Uhr Live Fall #12: LAAC ohne Kontrastmittel (Schmidt, Bologna)

VII FAFA PUBLIC - BRENZLIGE SITUATIONEN/KNIFFLIGE FÄLLE

Panel: Chun, Schmidt, Lehmann, Schmermund, Nef
Interaktiv mit TED Fragen

- 15.30 Uhr Kasusitik #1: Dislozierter Okkluder
- 15.40 Uhr Kasusitik #2: Zwillinge mit HRST und Synkope
- 15.50 Uhr Kasusitik #3: Fragmentierung einer Lungenembolie

16.15 Uhr Zusammenfassung

Ende der Veranstaltung

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.