

EINLADUNG ZUR MASTERCLASS HIGH-RISK PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTIONS

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Freunde des Universitären Herz- und Gefäßzentrums Frankfurt,

der demografische Wandel birgt unter anderem Herausforderungen für die Therapie der koronaren Herzerkrankung. Patient:innen werden aufgrund von extrakardialen und kardialen Vorbefunden und Erkrankungen „komplex“, und gleichzeitig nimmt die Vielschichtigkeit der koronaren Herzerkrankung immer mehr zu. Läsionen weisen häufiger multidimensionale morphologische Herausforderungen auf, und speziell kalzifizierte Koronarstenosen machen Koronarinterventionen oft komplex und zu Hochrisikointerventionen (CHIP).

Das Konzept CHIP-PCI erfordert daher gut durchdachte Interventionskonzepte, die bildgebungsgestützt zu einer adaptiven Läsionspräparation und einem prognostisch bedeutsamen guten Interventionsergebnis führen. Wir haben an der Universitätsmedizin Frankfurt 2023 ein CHIP-Zentrum gegründet und führen seither regional und überregional in einem spezifisch ausgebildeten CHIP-Team täglich Hochrisikointerventionen durch. Diese Konzeption wollen wir gerne mit Ihnen teilen und laden Sie daher sehr herzlich zur „Masterclass CHIP-PCI“ ein, in der wir gemeinsam mit Ihnen und renommierten nationalen und internationalen Expert:innen die aktuellsten Entwicklungen und Strategien zur interventionellen Therapie der KHK beleuchten wollen.

Im Rahmen der zweitägigen interdisziplinären Veranstaltung werden innovative diagnostische und therapeutische Ansätze diskutiert. Hochkarätige Vorträge von führenden Expertinnen aus Wissenschaft und Klinik werden die Themen Indikationsstellung, CT-geführte PCI, intrakoronare Bildgebung, Interventionstechniken, Läsionspräparation und Komplikationen beleuchten. Unser Ziel ist es, evidenzbasierte und alltagstaugliche Konzepte für CHIP-Interventionen zu erarbeiten und den kollegialen Austausch zu fördern.

Seien Sie am 22. und 23.08.2025 im Hotel Scandic Frankfurt Museumsufer unser Gast bei der neuen Fortbildungsreihe „Masterclass CHIP-PCI“. Wir freuen uns auf zwei inspirierende Tage mit Ihnen in einer angenehmen und kollegialen Atmosphäre!

Ihr

Univ.-Prof. Dr. David M. Leistner
PD Dr. Marco Ochs
PD Dr. Dr. Robert Stöhr
Prof. Dr. Gerald Werner



WIR BEDANKEN UNS BEI DEN
SPONSOREN



Johnson & Johnson
MedTech



Sponsoring: Abbott Medical GmbH (EUR 10.000) | Abiomed Europe GmbH (EUR 5.000) | SMT Germany GmbH (EUR 7.500) | AstraZeneca GmbH (EUR 3.000) | ASAHI INTECC Europe B.V. (EUR 2.000) | Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (EUR 2.000) | Daiichi Sankyo Deutschland GmbH (EUR 2.000) | Shockwave® Medical Inc. (EUR 2.000) | Siemens Healthineers AG (EUR 2.000) | Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG (EUR 1.250)

Die Veranstalter und Referenten bestätigen die Produktneutralität des Programms und der Vorträge. Die Darstellung möglicher Interessenkonflikte erfolgt vor dem Vortrag.

TAGUNGSHOTEL

**SCANDIC FRANKFURT
MUSEUMSUFER**

WILHELM-LEUSCHNER-STRASSE 44
60329 FRANKFURT AM MAIN

VERANSTALTER

medpoint

KOSTENFREIE ANMELDUNG

MEDPOINT.DE



MASTERCLASS HIGH-RISK PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTIONS

22. & 23.08.2025
Scandic Frankfurt
Museumsufer

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. David M. Leistner
PD Dr. Marco Ochs
PD Dr. Dr. Robert Stöhr
Prof. Dr. Gerald Werner

Veranstalter
medpoint
www.medpoint.de



FREITAG , 22. AUGUST 2025

15.00 BEGRÜSSUNG & EINFÜHRUNG IN DEN KURS: CHIP-INTERVENTIONEN

15.00 **Propädeutik – CHIP-PCI-Strategien in einem CHIP-Zentrum**
PD DR. MARCO OCHS

15.10 **CHIP-Patienten stratifizieren – Scores vs. klinische Einschätzung**
DR. GREGOR NELLES

15.20 REVASKULARISATION IM CCS-FOKUS: LM-BIFURKATIONSSTENOSE

VORSITZ: UNIV.-PROF. DR. D. M. LEISTNER, UNIV.- PROF. DR. T. WALTHER

15.20 **Fallpräsentation – Fall 1**
DR. LISA WOLF

15.25 **Evidenz: Revaskularisationstherapie**
15.25 **Interventionell** DR. FELIX J. WOITEK
15.35 **Herzchirurgisch** UNIV.-PROF. DR. THOMAS WALTHER
15.45 **Heart-Team-Beschluss**

15.50 **PCI-Strategie**
15.50 **Basics: Bifurkations-Stenting** DR. THOMAS SCHMITZ
16.05 **Advanced: Stent-Optimierung** PD DR. MARCO OCHS

16.15 **Fallauflösung – Fall 1**
DR. LISA WOLF

16.20 **Diskussion**

16.30 PAUSE & KOLLEGIALER AUSTAUSCH

17.00 REVASKULARISATION: FOKUS MEHRLÄSIONSERKRANKUNG

VORSITZ: PD DR. MARCO OCHS, DR. THOMAS SCHMITZ

17.00 **Fallpräsentation – Fall 2**
DR. LENA SEEGER

17.05 **PCI-Strategie**
17.05 **FFR-guided** PROF. DR. RALF LEHMANN
17.15 **Imaging-guided** UNIV.-PROF. DR. DAVID M. LEISTNER
17.25 **Diskussion**

17.30 **Koronar-Devices 2025: Leave nothing behind – neue Evidenz für Scaffolds und DCB zu CHIP-PCI?**
DR. FELIX J. WOITEK

17.45 **Fallauflösung – Fall 2**
DR. LENA SEEGER

17.50 **Diskussion**

18.00 REVASKULARISATION: FOKUS ISCHÄMISCHE KARDIOMYOPATHIE

VORSITZ: UNIV.-PROF. DR. DAVID M. LEISTNER, PD DR. MARCO OCHS

18.00 **Fallpräsentation – Fall 3**
DR. MUKARAM RANA, MHBA

18.05 **Revaskularisation sinnvoll?**
18.05 **Nein – Herzinsuffizienztherapie matters ...** N. N.
18.15 **Vielleicht – Vitalitätsdiagnostik matters ...**
PROF. DR. CHRISTOPH LIEBETRAU
18.25 **Ja – CTO-Techniken matters ...**
PROF. DR. GERALD WERNER
18.35 **Diskussion**

18.40 **Protected PCI 2025: Evidenzbasiert praktisch anwenden**
PD DR. DR. ROBERT STÖHR

18.55 **Fallauflösung – Fall 3**
DR. MUKARAM RANA, MHBA

19.00 ABSCHLUSS TAG 1 UND SIMULATORTRAINING MIT BEGLEITENDEM IMBISS IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

SAMSTAG, 23. AUGUST 2025: SPECIFIC CHIP SCENARIOS AND INNOVATIONS

09.00 CHIP BEI VULNERABLEN PATIENTENGRUPPEN

VORSITZ: PD DR. DR. ROBERT STÖHR, PROF. DR. GERALD WERNER

09.00 **PCI-Strategie evidenzbasiert gelöst bei**
09.00 **Chronischer Niereninsuffizienz** PROF. DR. OLIVER DÖRR
09.10 **TAVI-Patient:innen** PD DR. PHILIPP SEPPELT
09.20 **In-Stent-Restenosen** PD DR. SEBASTIAN STEVEN
09.30 **Post-CABG** N. N.

09.40 **Fallpräsentation – Fall 4: Ultra low contrast PCI**
PD DR. MARCO OCHS

09.55 **Diskussion**

10.00 CHIP-INNOVATIONEN UND MEHR

10.00 **Keynote: Coronary revascularization in the year 2040 mit anschließender Diskussion**
PROF. DR. PATRICK W. SERRUYS

10.30 **Calcium rocks – auf das richtige Werkzeug kommt es an mit anschließender Diskussion**
PROF. DR. MICHAEL JONER

11.00 PAUSE & KOLLEGIALER AUSTAUSCH

11.30 CHIP STRATEGY – FAILING TO PLAN IS PLANNING TO FAIL

VORSITZ: PROF. DR. MICHAEL JONER, ERIK RAFFLENBEUL

11.30 **Fallpräsentation – Fall 5**
DR. ASLIHAN ERBAY

11.35 **Komplikationen – strukturiert lösen**
11.35 **Perforationen** PROF. DR. GERALD WERNER
11.45 **Stent-Failure ...** ERIK RAFFLENBEUL
11.55 **No reflow, stuck debulking ...** DR. LISA WOLF
12.05 **Diskussion**

12.10 **Nachsorge nach CHIP-PCI – Fokus: Personalisierung der:**
12.10 **Antikoagulation/Plättchenhemmung**
PROF. DR. STEFANIE SCHÜPKE

12.20 **Lipid-/Antiinflammationstherapie**
DR. STEPHANIE WISSEL

12.30 **Diskussion**

12.35 **Fallauflösung – Fall 5**
DR. ASLIHAN ERBAY

12.45 MITTAGSPAUSE & KOLLEGIALER AUSTAUSCH

13.30 HANDS-ON-TRAINING UND SIMULATOR WORKSHOP IN KLEINGRUPPEN

INDUSTRIESYMPIOSIEN
WS 1: Imaging-guided PCI – Basics und mehr
ERIK RAFFLENBEUL

WS 2: CTO-Rekanalisation – Schritt für Schritt zum Erfolg und wie helfen neue Verfahren (HDR & TD-ADR)?
DR. YOUSSEF ABDELWAHED, PROF. DR. GERALD WERNER

WS 3: CT-guided-PCI – Routine-CT-Daten zur CHIP-Planung nutzen
PD DR. MARCO OCHS, DR. JOHANNES SCHÄTZL

WS 4: Calcium-Werkstatt – Debulking sicher angewandt
PD DR. DR. ROBERT STÖHR, DR. LISA WOLF

14.30 ABSCHLUSS TAG 2 UND VERABSCHIEDUNG

REFERENT:INNEN

UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT

DR. ASLIHAN ERBAY	PD DR. PHILIPP SEPPELT
UNIV.-PROF. DR. D. M. LEISTNER	PD DR. SEBASTIAN STEVEN
DR. GREGOR NELLES	PD DR. DR. ROBERT STÖHR
PD DR. MARCO OCHS	UNIV.-PROF. DR. T. WALTHER
DR. MUKARAM RANA, MHBA	PROF. DR. GERALD WERNER
DR. JOHANNES SCHÄTZL	DR. LISA WOLF
DR. LENA SEEGER	

MVZ CCB FRANKFURT UND MAIN-TAUNUS GbR

PROF. DR. OLIVER DÖRR
PROF. DR. CHRISTOPH LIEBETRAU

ASKLEPIOS KLINIK LANGEN

PROF. DR. RALF LEHMANN

CONTILIA KRANKENHAUS ESSEN

DR. THOMAS SCHMITZ

DEUTSCHES HERZZENTRUM DER CHARITÉ (DHZC)

DR. YOUSSEF ABDELWAHED

DEUTSCHES HERZZENTRUM MÜNCHEN

PROF. DR. MICHAEL JONER

HERZZENTRUM DRESDEN

DR. FELIX J. WOITEK

NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND

PROF. DR. PATRICK W. SERRUYS

PRIVATPRAXIS FÜR KARDIOLOGIE FRANKFURT

PROF. DR. STEFANIE SCHÜPKE

SCHÖN KLINIK HAMBURG EILBEK

ERIK RAFFLENBEUL

UNIVERSITÄTSKLINIKUM WÜRZBURG

DR. STEPHANIE WISSEL

DIE ZERTIFIZIERUNG WIRD BEI DER ÄRZTEKAMMER BEANTRAGT.