

GRÜßWORT / GREETINGS

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nach dem Erfolg des letzten Jahres geht das CTO&CHIP DACH-Region Meeting in diesem Jahr in die zweite Runde!

Das Meeting richtet sich an interventionelle KardiologInnen mit besonderem Interesse an komplexen Koronarinterventionen und CTO-PCIs, mit besonderem Fokus auf technische und praktische Aspekte des Verfahrens.

Internationale Experten werden 10 Live-Fälle aus den Herzkatheterlaboren des Klinikums Fürth vorführen. Der Kurs ist praxisorientiert und parallel zu den Live-Fallübertragungen finden State-of-the-Art-Präsentationen statt. Spezielle Sessions widmen sich dem Komplikationsmanagement, praktischen Tipps & Tricks, Innovationen und neuen Werkzeugen und Materialien für CHIP- und CTO-Eingriffe.

Ziel des CTO&CHIP DACH Meetings ist es, die Interaktivität in einer freundlichen Atmosphäre zu fördern und eine Mischung aus deutscher und englischer Sprache zwischen den lokalen und internationalen Teilnehmenden und Dozenten ist willkommen.

Wir freuen uns auf zwei lehrreiche, interaktive und vor allem unterhaltsame Tage und darauf, Sie in Nürnberg zu sehen!

Ihre,

Prof. Dr. Harald Rittger
PD Dr. Stylianos Pyxaras
Prof. Dr. Kambis Mashayekhi

Dear Colleagues,

after last year's success, the CTO&CHIP DACH-Region Meeting is back!

The Meeting is dedicated to interventional cardiologists with special interest to complex coronary interventions and CTO-PCIs, with particular focus on technical and practical aspects of the procedure.

International experts will be performing 10 live cases from the cathlabs of Klinikum Fürth. The course is practically-oriented and state-of-the art presentations will take place in parallel with the live case transmission. Special sessions will be dedicated to complication-management, practical tips & tricks, innovations and new tools and materials for CHIP & CTO interventions.

Goal of the CTO&CHIP Meeting is to enhance interactivity in a friendly atmosphere and a mixture of German and English language is welcome between the local and international participants and faculty.

We look forward to two informative, interactive and above all entertaining days and to seeing you in Nuremberg!

Warm Regards

Prof. Dr. Harald Rittger
PD Dr. Stylianos Pyxaras
Prof. Dr. Kambis Mashayekhi

PROGRAMM (Änderungen vorbehalten)

Freitag 22.11.2024

08:30 Uhr	Begrüßung <i>Harald Rittger, Stylianos Pyxaras, William Wijns</i>
08:45 – 11:00 Uhr	Live Session 1 <i>Chair: Stefan Harb, Co-Chair: Konstantin Schwarz</i> <i>Panel: Stylianos Pyxaras, Harald Rittger, Piotr Wanczura</i>
08:45 Uhr	Live Case 1 <i>Anja Øksnes, Dace Sondore, Barbara Frosch</i> <i>Case Presentation: Kristina Obenauf</i>
09:00 Uhr	Live Case 2 <i>Alexander Geppert, Thomas Sturmberger, Mario Caprile</i> <i>Case Presentation: Christoph Stadelmaier</i>
Vorträge Session 1 (parallel zur Live Session 1)*	
09:15 Uhr	Keynote Lecture: Complex coronary interventions: a roadmap on how balance benefits & risks for optimizing procedural success and clinical outcome <i>William Wijns</i>
09:30 Uhr	Ambulatisierung in CTO & CHIP: Aktuelle Lage & nächste Schritte <i>Ralf Birkemeyer</i>
09:40 Uhr	X-Ray protection during CTO&CHIP: state of the art <i>Jurij Avramovic</i>
09:50 Uhr	Debate: Mechanical hemodynamic support in CTO&CHIP procedures <i>Pro: Felix Woitek</i> <i>Contra: Göran Olivecrona</i>
10:10 Uhr	Live Schaltungen zu den Live Cases 1/2
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 – 14:00 Uhr	Live Session 2 <i>Chair: Göran Olivecrona, Co-Chair: Michael Behnes</i> <i>Panel: Abdelhakim Allali, Dennis Eckner, Juan Luis Gutiérrez-Chico, Martin Hudec</i>
11:30 Uhr	Live Case 3 <i>Felix Woitek, Piotr Wanczura, Michele Schincariol</i> <i>Case Presentation: Christoph Stadelmaier</i>
11:45 Uhr	Live Case 4 <i>Gregor Leibundgut, Daniel Weilenmann, Martin Schmid</i> <i>Case Presentation: Kristina Obenauf</i>
Vorträge Session 2 (parallel zur Live Session 2)* Current controversy in CTO & CHIP PCI	
12:00 Uhr	How to avoid long stenting in CHIP & CTO-PCI: Are DCBs an option? <i>Rayyan Hemetsberger</i>
12:10 Uhr	Is there a future for scaffolds? <i>Andrejs Erglis</i>
12:20 Uhr	CTO & CHIP PCI in elderly patients: when surgery refuses and medical therapy fails <i>Harald Rittger</i>

12:45 Uhr	Live Schaltungen zu den Live Cases 3/4
13:45 Uhr	How to simplify complex CTO-PCI: A never-ending evolution <i>(Live-Verbindung aus Minneapolis)</i> <i>Emmanouil Brilakis</i>
14:00 Uhr	Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung
15:00 – 18:00 Uhr	Live Session 3 <i>Chair: Harald Rittger, Co-Chair: Ralf Birkemeyer</i> <i>Panel: Jurij Avramovič, Andrejs Erglis, Faridun Daniel Rahimi Nedjat</i>
15:00 Uhr	Live Case 5 <i>Masahisa Yamane, Mohamed Eltarahony, Martin Schmid</i> <i>Case Presentation: Sergej Scharapow</i>
15:15 Uhr	Live Case 6 <i>Styllianos Pyxaras, Tibor Szuk, Muhamet Sinani</i> <i>Case Presentation: Kristina Obenauf</i>
Vorträge Session 3 (parallel zur Live Session 3)*	
15:30 Uhr	Impact of full revascularization in patients with heart failure <i>Michael Behnes</i>
15:40 Uhr	TD-ADR – Techniques: state-of-the-art must or nice to have? <i>Yutaka Tadano</i>
15:50 Uhr	Live Schaltungen zu den Live Cases 5/6
18:00 Uhr	Zusammenfassung
ab 18:15 Uhr	Get-together in der Industrieausstellung
18:30 – 19:30 Uhr	IVUS for Beginners (by Boston Scientific) (Anmeldung zum Workshop erforderlich)

Samstag 23.11.2024

08:30 – 10:45 Uhr	Live Session 4 <i>Chair: Gregor Leibundgut, Co-Chair: Daniel Weilenmann</i> <i>Panel: Thomas Sturmberger, Rayyan Hemetsberger, Alexander Geppert</i>
08:30 Uhr	Live Case 7 <i>Kambis Mashayekhi, Faridun Daniel Rahimi Nedjat, Mario Caprile</i> <i>Case Presentation: Michele Schincariol</i>
08:45 Uhr	Live Case 8 <i>Tsutomu Fujita, Yutaka Tadano, Stylianos Pyxaras</i> <i>Case Presentation: Valentina Cagnetta Domass</i>
Vorträge Session 4 (parallel zur Live Session 4)* Komplikationen	
09:00 Uhr	Mein größter Albtraum (und wie ich davon aufgewacht bin) Vol. 1 <i>Marlon Walter</i>
09:10 Uhr	Mein größter Albtraum (und wie ich davon aufgewacht bin) Vol. 2 <i>Felix Woitek</i>

09:20 Uhr	Mein größter Albtraum (und wie ich davon aufgewacht bin) Vol. 3 <i>Stefan Harb</i>
09:30 Uhr	Live Schaltungen zu den Live Cases 7/8
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:15 – 13:15 Uhr	Live Session 5 <i>Chair: Maksymilian Opolski, Co-Chair: Dace Sondore</i> <i>Panel: Tibor Szuk, Gregor Leibundgut, Harald Rittger</i>
11:15 Uhr	Live Case 9 <i>Mohamed Ayoub, Myron Zaczekwicz, Martin Schmid</i> <i>Case Presentation: Sergej Scharapow</i>
Vorträge Session 5 (parallel zur Live Session 5)* Intermezzo: CASES IN THE BOX – The fast & the furious	
11:30 Uhr	FALL 1 <i>Ömer Göktekin</i>
11:40 Uhr	FALL 2 <i>Konstantin Schwarz</i>
11:50 Uhr	FALL 3 <i>Abdelhakim Allali</i>
12:00 Uhr	FALL 4 <i>Francesco Ciotola</i>
12:10 Uhr	Live Schaltung zum Live Case 9
13:15 Uhr	Mittagspause
14:00 – 16:30 Uhr	Live Session 6 <i>Chair: Stylianos Pyxaras, Co-Chair: Kambis Mashayekhi</i> <i>Panel: Göran Olivecrona, Harald Rittger, Felix Woitek</i>
14:00 Uhr	Live Case 10 <i>Gabriele Gasparini, Ömer Göktekin, Mario Caprile</i> <i>Case Presentation: Michele Schincariol</i>
14:15 Uhr	Live Case 11 <i>Case-in-the-box: Protected CTO-PCI</i> <i>Stylianos Pyxaras, Felix Woitek</i>
Vorträge Session 6 (parallel zur Live Session 6)*	
14:30 Uhr	CTO-ambiguity: how to resolve it? <i>Roberto Garbo</i> <i>(Live-Verbindung aus Turin)</i>
14:40 Uhr	CHIP/CTO – PCI optimization: how to integrate physiology and imaging <i>Stylianos Pyxaras</i>
14:50 Uhr	CTO-PCI pre-procedural planning with CT: must or nice to have? <i>Maksymilian Opolski</i>
15:00 Uhr	Diskussion
15:10 Uhr	Live Schaltung zum Live Case 10
16:30 Uhr	Zusammenfassung & Verabschiedung & Ende der Veranstaltung <i>Kambis Mashayekhi, Stylianos Pyxaras, Harald Rittger</i>

* Zwischen den Vorträgen finden regelmäßige Live Schaltungen in die Herzkatherlabore statt.

FACULTY

Course Directors

Prof. Dr. Harald Rittger (Fürth)

PD Dr. Stylianos Pyxara (Fürth)

Prof. Dr. Kambis Mashayekhi
(Lahr)

Scientific Committee

Dr. Mohamed Ayoub
(Bad Oeynhausen)

Dr. Emmanouil Brilakis
(Minneapolis, USA)

Dr. Roberto Garbo
(Turin, Italien)

Prof. Dr. Alexander Geppert
(Wien, Österreich)

Prof. Dr. Ömer Göktekin
(Istanbul, Türkei)

PD Dr. Gregor Leibundgut
(Basel, Schweiz)

PD Dr. Göran Olivecrona
(Lund, Schweden)

Dr. Felix Woitek
(Dresden)

Prof. Dr. William Wijns
(Galway, Irland)

Prof. Dr. Masahisa Yamane
(Sayama City, Japan)

Faculty

Dr. Abdelhakim Allali
(Ulm)

Dr. Jurij Avramovič
(Izola, Slowenien)

Prof. Dr. Michael Behnes
(Mannheim)

Prof. Dr. Ralf Birkemeyer
(Wien, Österreich)

Dr. Mario Caprile (Fürth)

Dr. Francesco Ciotola
(Erlangen)

Dr. Dennis Eckner
(Nürnberg)

Dr. Mohamed Eltarahony
(Weiden i. d. Oberpfalz)

Prof. Andrejs Erglis
(Riga, Lettland)

Dr. Barbara Frosch
(Fürth)

Dr. Tsutomu Fujita
(Sapporo, Japan)

Dr. Gabriele Luigi Frederico Gasparini
(Mailand, Italien)

Dr. Juan Luis Gutiérrez-Chico
(Koblenz)

Dr. Stefan Harb
(Graz, Österreich)

Dr. Rayyan Hemetsberger
(Wien, Österreich)

Dr. Martin Hudec
(Banská Bystrica, Slowakei)

Dr. Kristina Obenauf
(Fürth)

Dr. Anja Øksnes
(Bergen, Norwegen)

Dr. Maksymilian P. Opolski
(Warschau, Polen)

Dr. Faridun Daniel Rahimi Nedjat
(Freiburg)

Dr. Sergej Scharapow
(Fürth)

Dr. Michele Schincariol
(Fürth)

Dr. Martin Schmid (Fürth)

Dr. Konstantin Schwarz
(St. Pölten, Österreich)

Dr. Muhamet Sinari
(Suhl)

Dr. Dance Sondore
(Riga, Lettland)

Dr. Christoph Stadelmaier
(Fürth)

Dr. Thomas Sturmberger
(Linz, Österreich)

Dr. Tibor Szuk
(Debrecen, Ungarn)

Dr. Yutaka Tadano
(Sapporo, Japan)

Dr. Marlon Walter
(Feldkirch, Österreich)

Dr. Piotr Wańczura
(Rzeszów, Polen)

Dr. Daniel Weilenmann
(St. Gallen, Schweiz)

SPONSOREN (Stand: Oktober 2024)

Wir danken den folgenden Sponsoren für die freundliche Unterstützung:



Wir informieren Sie über die finanzielle Unterstützung der beteiligten Unternehmen gemäß deren Mitgliedschaft im FSA e.V. (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.), im AKG e.V. (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen) oder weil die Unternehmen die Veröffentlichung genehmigt haben. Unabhängig von den oben genannten Mitgliedschaften werden die Bedingungen und der Umfang der finanziellen Unterstützung aller Unternehmen sowie Fachverlage veröffentlicht, die sich im Rahmen der Veranstaltung engagieren, wenn dies die Berufsordnung der zuständigen Landesärztekammer vorsieht. Grundlage dafür ist darüber hinaus die Empfehlungen der Bundesärztekammer zur ärztlichen Fortbildung, 4. überarbeitete Auflage, Stand: 24. April 2015, S.11 ff, § 32 Abs. 3 MBO, § 8 Abs. 1 Nr. 3 MFO.

Abbott Medical GmbH 4.500 € | Abiomed Europe GmbH 12.500 € | ACIST Europe B.V. 4.000 € | ASAHI INTECC CO. LTD. 20.000 € | BIOTRONIK Vertriebs GmbH & Co. KG 18.000 € | Boston Scientific Medizintechnik GmbH 17.800 € | Cordis Germany GmbH 4.060 € | Ferrer Deutschland GmbH 2.650 € | OrbusNeich Medical GmbH 4.900 € | Philips GmbH Market DACH 4.000 € | Pfizer Pharma GmbH 3.750 € | Shockwave Medical GmbH 12.500 € | SIS Medical GmbH 4.000 € | SMT Germany GmbH/ Insight Lifetec Co., Ltd. 12.500 € | Teleflex Medical GmbH 4.000 € | Terumo Deutschland GmbH 3.850 €

Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf 145.000 €.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Leonardo Royal Nürnberg
Bahnhofsplatz 3 | 90443 Nürnberg

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Harald Rittger
PD Dr. Stylianos Pyxaras
Klinikum Fürth

Prof. Dr. Kambis Mashayekhi
MEDICLIN Herzzentrum Lahr

Organisation/Veranstalter

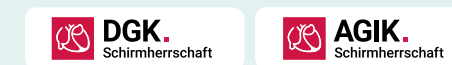
wikonect GmbH
Hagenauer Straße 53 | D-65203 Wiesbaden
Tel.: +49 611 204809-236
E-Mail: fuerth-cto-chip@wikonect.de
www.wikonect.de

Teilnahmegebühren

250,00 € early bird (buchbar bis 15.09.2024)
300,00 € regulärer Preis

Anmeldung und weitere Informationen unter
www.cto-chip-dach.com

Schirmherrschaft



Zertifizierung

Das CTO & CHIP DACH-Region Meeting wird bei der Bayerischen Landesärztekammer zur Zertifizierung eingereicht.