

# DER SWISS CTO&CHIP SUMMIT AUS DER PERSPEKTIVE DES ASSISTENZPERSONALS

**DONNERSTAG, 5. SEPTEMBER**

08:00 Eröffnung und Führung durch den Kurs – Hansjörg Salomon & Severine Dziergwa

08:15 + New Tool Box 2024. Hansjörg Salomon

08:30 | **AUFBAU UND ORGANISATION EINES CTO/CHIP PROGRAMMS  
AUS SICHT DES ASSISTENZPERSONALS**  
Hansjörg Salomon

- + Grundlegende Techniken – Antegrad und retrograd. Peter Dietrich
- + Grundlegende Techniken – Bildgebung und Koronarphysiologie. Tim Schäufele
- + Grundlegende Techniken – Kalkmodifikation im Jahr 2024. Daniel Weilenmann

10:00 Kaffeepause

- + Qualitäts & Risikomanagement. Sara Klötzli
- + Tischmanagement – Materialübersicht. Maurice Englisch
- + Strahlenschutz für den Patienten & das Personal. Severine Dziergwa
- + Impella Materialkunde. Michèle Deubelbeiss
- + Zugangswege und ihre Tücken. Sarah Spahr
- + Patientenüberwachung / Monitoring / Sedation. Hansjörg Salomon
- + Bifurkationsstenting / Optionen / Materialkunde von Stents. Gregor Leibundgut

12:30 Lunch und Besuch der Industrieausstellung

13:15 **Live vom Summit**  
Hansjörg Salomon, Severine Dziergwa, Peter Dietrich & Tim Schäufele

19:30 Nachtessen

# HANDS-ON TRAINING DER MODERNEN TECHNISCHEN GERÄTE IM HERZKATHETERLABOR

**FREITAG, 6. SEPTEMBER**

09:00 | Workshops  
4 Gruppen von 6 Personen in Rotation

09:00	+ Workshop Diamondback 360.	Gruppe	1
	+ Workshop Guidewire ETOS.	Gruppe	2
	+ Workshop IVUS.	Gruppe	3
	+ Workshop IVL Shockwave.	Gruppe	4

10:30 Kaffeepause

11:00	+ Workshop Diamondback 360.	Gruppe	4
	+ Workshop Guidewire ETOS.	Gruppe	1
	+ Workshop IVUS.	Gruppe	2
	+ Workshop IVL Shockwave.	Gruppe	3

12:30 Lunch und Besuch der Industrieausstellung

13:30	+ Workshop Diamondback 360.	Gruppe	3
	+ Workshop Guidewire ETOS.	Gruppe	4
	+ Workshop IVUS.	Gruppe	1
	+ Workshop IVL Shockwave.	Gruppe	2

15:00	+ Workshop Diamondback 360.	Gruppe	2
	+ Workshop Guidewire ETOS.	Gruppe	3
	+ Workshop IVUS.	Gruppe	4
	+ Workshop IVL Shockwave.	Gruppe	1

16:30 Zusammenfassung  
*Hansjörg Salomon*

16:45 Ende des Kurses