

Einladung zur
Schulthess Clinic
Academy 2025

Hip

28. und 29. August 2025,
Schulthess Klinik, Zürich



schulthess
klinik

Hier online
anmelden

Handgeführte Intelligenz für eine moderne, robotergestützte Anwendung

Smith+Nephew

CORI[◇]
Surgical System



Real Intelligence

There's nothing artificial about our intelligence.

Academy 2025 im Überblick

Datum/Ort

28. und 29. August 2025, Schulthess Klinik, Zürich

Kongresswebseite



<https://event.medicongress.ch/schulthessclinicacademy2025>

Kontakt via MediCongress

schulthessacademy@medicongress.ch, T 044 210 04 24

Kosten

- Facharzt/Fachärztin: CHF 175.– (Teilnahme nur Donnerstag: CHF 100.–)
 - Arzt/Ärztin in Weiterbildung: CHF 100.– (Teilnahme nur Donnerstag: CHF 60.–)
 - Studierende: gratis
- Weitere Infos finden Sie bei der Anmeldung.

Fortbildungscredits

Swissorthopaedics (10 FB-credits)

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie sehr herzlich
zu unserer nächsten zweitägigen
Schulthess Academy vom
28. bis 29. August 2025 einladen.

Die Schulthess Academy besteht seit
2016 und behandelt Themen aus
den Bereichen Orthopädie, Unfall-
chirurgie und Neurochirurgie.
Der diesjährige Kongress widmet
sich dem Thema Hüfte.

Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. med. Michael Leunig
Chefarzt Hüftchirurgie, Chief Medical Officer

Es erwartet Sie ein interessantes Pro-
gramm, in dem ein breites Panel an-
erkannter nationaler und internationaler
Experten verschiedene Themen
der Hüftchirurgie diskutieren werden:

Am Donnerstagabend findet das Netz-
werkdinner im Fischer's Fritz direkt
am Zürichsee statt, wo man sich mit
Referenten und Teilnehmern ungezwun-
gen austauschen kann.

Das Hüftteam der Schulthess Klinik
freut sich auf einen spannenden
Kongress und Ihre Teilnahme!

Michael Leunig und Hannes Rüdiger



Prof. Dr. Med. Hannes A. Rüdiger
Stv. Chefarzt Hüftchirurgie

MEHR ALS

40 Millionen



Do. 28.08.2025, 10:55 Uhr
Vortrag: „Vorteile der
zementierten Hüftprothese“

PALACOS® PROZEDUREN WELTWEIT



Programmübersicht

Tag 1: Donnerstag, 28. August 2025

Ab 09.00 Uhr

Registrierung und Industrieausstellung

10.00–10.10 Uhr

Begrüßung
M. Leunig / H. Rüdiger

Session I – Basics

Vorsitz:
H. Rüdiger / G. Wassilew

10.10–10.25 Uhr

Was ist neu in der Hüftendoprothetik?
C. Perka

10.25–10.40 Uhr

Anterior Approach: Orthopaedic
Evolution or a Pendulum Swing
J. Schwab

10.40–10.55 Uhr

Ambulante HTP: Was muss man
machen damit es gelingt?
St. Kreuzer

10.55–11.15 Uhr

SIRIS: Welche Zugänge/Implantate
setzen sich durch?
M. Beck

11.15–11.30 Uhr

Zementierter Schaft als Risiko-
minimierung bei der Hüft-TP des alten
Patienten, was sagt die Evidenz?
A. Eckardt

11.30–12.00 Uhr

Kaffeepause und Industrieausstellung

Session II – Endoprothetik I

Vorsitz:
C. Perka / M. Aepli

12.00–12.15 Uhr

Bildgebung bei liegendem Implantat: CT
R. Sutter

12.15–12.30 Uhr

Neue Technologien in der Hüftprothetik
St. Kreuzer

12.30–12.45 Uhr

Postoperative Flexoren Probleme
A. Hoch

12.45–13.00 Uhr

Postoperative Abduktoren Probleme
G. Wassilew

13.00–13.20 Uhr

Managing the complex acetabulum
with custom solutions
I. Hawkins

13.20–14.30 Uhr

Mittagspause und Industrieausstellung

Session III – Endoprothetik II

Vorsitz:
M. Leunig / St. Kreuzer

14.30–14.45 Uhr

Bilaterale HTP von anterior:
Erfahrung der Schulthess Klinik
H. Rüdiger

14.45–15.00 Uhr

Pfannenwechsel von anterior:
Erfahrung der Schulthess Klinik
M. Leunig

15.00–15.15 Uhr

Burch-Schneider Pfanne von anterior
J. Hofstätter

15.15–15.30 Uhr

Aktuelle Erkenntnisse aus der mobilen
Ganganalyse bei Hüftendoprothetik
A. Mündermann

15.30–15.45 Uhr

Spinopelvines Alignment
B. Link

15.45–16.15

Kaffeepause und Industrieausstellung

Weiter auf Seite 8
→

Session IV – Infection

Vorsitz:

P. Wahl / Y. Achermann

16.15–16.30 Uhr

Infektionsprävention in der Orthopädie

Y. Achermann

16.30–16.45 Uhr

Timing/Dauer der perioperativen
Prophylaxe

P. Wahl

16.45–17.00 Uhr

Ideale Bildgebung bei Infektverdacht

Ch. Pfirrmann

17.00–17.15 Uhr

Infizierte HTP:

Guidelines zum operativen Prozedere

T. Bühler

17.15–17.30 Uhr

Guidelines: DAIR, 1-zeitiger oder
2-zeitiger HTP Wechsel

C. Perka

19.00 Uhr

Netzwerkdinner



Johnson & Johnson
MedTech

Programmübersicht

Tag 2: Freitag, 29. August 2025

Ab 08.00 Uhr

Registrierung und Industrieausstellung

Session I – Gelenkerhalt I

Vorsitz:
P. Zingg / M. Leunig

09.00– 09.15 Uhr

Wann ist eine HTP die bessere Option?
M. Leunig

09.15–09.30 Uhr

Heutige Indikationen der AKO
M. Beck

09.30–09.45 Uhr

Postless AKO Tisch:
Erfahrung der Schulthess Klinik
H. Rüdiger

09.45–10.00 Uhr

Torsionskorrekturen am proximalen
Femur: Indikationen und mechanische
Konsequenzen
P. Zingg

10.00–10.15 Uhr

Technik der subtrocantären
Derotationsosteotomie
H. Manner

10.15–10.45 Uhr

Kaffeepause und Industrieausstellung

Session II – Trauma

Vorsitz:
H.-Ch. Pape / J. Hofstätter

10.45–11.00 Uhr

Rekonstruktion von Acetabulum-
trümmerfrakturen zur Vorbereitung
auf die Hüft-TP
H.-Ch. Pape

11.00–11.20 Uhr

Revisionsschäfte
T. Bühler

11.20–11.35 Uhr

Versorgungsstrategien bei proximalen
Femurfrakturen
J. Bastian

11.35–11.50 Uhr

Hamstringrupturen
M. Aepli

11.50–12.05 Uhr

ETO AO Studien
J. Hax

12.05–13.30 Uhr

Mittagspause und Industrieausstellung

Session III – Gelenkerhalt II

Vorsitz:
M. Beck / G. Wassilew

13.30– 13.45 Uhr

Heutige Indikationen/Technik der
chirurgische Hüftluxation
M. Leunig

13.45–14.00 Uhr

MRI Segmentation
S. Steppacher

14.00–14.15 Uhr

Minimalinvasive PAO: Greifswald Technik
G. Wassilew

14.15–14.30 Uhr

Gelenkerhalt in Wien
J. Hofstätter

14.30–14.45 Uhr

Diskussion

14.45–15.00 Uhr

Schlussbemerkungen
M. Leunig

15.00 Uhr

Ende der Veranstaltung – Verabschiedung

ROSA® Hip System

Precisely Personalized

- Compatible with multiple implants, including the Avenir Complete® Hip System.
- With ONE Matrix™ Hip, our Trial panel, evaluate the possible implant combination for each patient in terms of leg length and offset.
- A cornerstone ZBEdge® Dynamic Intelligence™, ROSA Hip is an integral part of creating a comprehensive view of orthopaedic care informed by data.

Vist www.ZimmerBiomet.eu to learn more.



SEVIKA MEDICAL

Pioneering Orthopaedic Technologies

- ▼ Hip Arthroscopy
- ▼ Smart Assisted Surgery
- ▼ Bone Infection Management
- ▼ Orthobiology



Welcome to Arthrex

Helping Surgeons Treat Their Patients Better™



Scan the code to
learn more about these
innovative products



arthrex.com    

© 2023-03 Arthrex GmbH. All rights reserved.

Arthrex 

Anreise Schulthess Klinik

Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Flughafen Zürich

Mit der S2 und der S16 sowie verschiedenen regionalen Zügen kommen Sie in nur 10 Minuten zum Hauptbahnhof Zürich.*

Vom Hauptbahnhof Zürich

Tram 11 ab Haltestelle HB/Bahnhofstrasse Richtung Rehalp bis zur Haltestelle Balgrist (ca. 20 Min.).

Oder Forchbahn S18 ab S-Bahnhof Stadelhofen bis zur Haltestelle Balgrist.*

* Von dort aus die Lenggstrasse hinunter. Nach etwa 300 m auf der linken Strassenseite befindet sich die Schulthess Klinik.

Ihre individuelle Verbindung finden Sie unter www.zvv.ch

Anreise mit dem Auto

Aus Richtung Bern/Basel

Autobahnausfahrt Zürich City – dann Richtung See – übers Bellevue weiter in Richtung Kreuzplatz, auf der Forchstrasse bis zur Haltestelle Balgrist.*

Aus Richtung St. Gallen / Flughafen

Bis Ende Milchbuckeltunnel – Richtung City bis Hauptbahnhof, dann Richtung Bellevue (See), weiter in Richtung Kreuzplatz, auf der Forchstrasse bis zur Haltestelle Balgrist.*

Aus Richtung Chur/Luzern

Autobahnausfahrt Wiedikon Zürich City nehmen, anschliessend Richtung See, Bellevue fahren, weiter in Richtung Kreuzplatz auf der Forchstrasse bis zur Haltestelle Balgrist.*

* Kurz vor der Haltestelle rechts in die Lenggstrasse abbiegen. Nach etwa 300 m links ins Parkhaus der Schulthess Klinik.

Parkmöglichkeiten

Aufgrund der beschränkten Kapazitäten empfehlen wir Ihnen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Kostenpflichtige Parkplätze stehen Ihnen neben und in der Klinik zur Verfügung.



Kontakt MediCongress

schulthessacademy@medicongress.ch

T 044 210 04 24