

Schulthess Clinic Academy

# Shoulder & Elbow

Donnerstag, 21. und Freitag 22. Mai 2026,  
Schulthess Klinik Zürich

**Inklusive  
Gschwend Lecture**  
mit Prof. Dr.  
Pascal Boileau,  
ICR Nizza

**Infos und Anmeldung**

Hier klicken oder  
QR-Code einscannen





**Tornier Perform  
Humeral Stem**  
Arthroplasty

**AlphaVent Anchor  
Platform**  
Hard-body screw-in and  
self-punching knotless  
anchor platform

**Tornier Perform  
Reversed Glenoid**  
Arthroplasty

**ICONIX**  
All-Suture  
Anchor Platform

**Blueprint**  
Surgical planning

**InSpace**  
Subacromial  
Balloon Spacer

We share your focus  
Just like you, Stryker is focused on  
**the complete spectrum of shoulder care**



Scan the QR  
**to discover our  
full shoulder portfolio**

**Contact your local  
representative for  
more information.**

This document is intended solely for the use of healthcare professionals. A surgeon must always rely on his or her own professional clinical judgement when deciding whether to use a particular product when treating a particular patient. Stryker does not dispense medical advice and recommends that surgeons be trained in the use of any particular product before using it in surgery. The information presented is intended to demonstrate the breadth of Stryker product offerings. A surgeon must always refer to the package insert, product label and/or instructions for use before using any Stryker product. Products may not be available in all markets because product availability is subject to the regulatory and/or medical practices in individual markets. Please contact your Stryker representative if you have questions about the availability of Stryker products in your area. Stryker Corporation or its divisions or other corporate affiliated entities own, use or have applied for the following trademarks or service marks: Aequalis, AlphaVent, Blueprint, Perform, ICONIX, ICONIX SPEED, InSpace, Omega, Stryker. All other trademarks are trademarks of their respective owners or holders.

# Academy und Gschwend Lecture 2026 im Überblick

## Datum/Ort

21. und 22. Mai 2026, Schulthess Klinik, Zürich

## Anmeldung



<https://events.medicongress.ch/event/schulthess-clinic-academy-2026/>

## Kontakt via MediCongress

[schulthessacademy@medicongress.ch](mailto:schulthessacademy@medicongress.ch)

T 044 210 04 24

## Kosten

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| • Facharzt / Fachärztin   | CHF 100.- (Do), CHF 195.- (Do & Fr) |
| • Arzt / Ärztin in Weiterbildung<br>Physiotherapeut / Physiotherapeutin<br>und sonstige Berufsgruppen | CHF 60.- (Do), CHF 100.- (Do & Fr)  |
| • AGA-Patronat  | CHF 90.- (Do), CHF 175.- (Do & Fr)  |
| • Studierende   | kostenfrei                          |
| • Gschwend Lecture (Donnerstag)   | kostenfrei                          |
| • Netzwerkdinner (Donnerstag)*  | CHF 100.-                           |

## Fortbildungscredits

8 Credits pro Fortbildungstag (für beide Tage 16 Credits) von swiss orthopaedics.

\* Das Netzwerkdinner ist für Referierende sowie persönliche Gäste kostenfrei.

# Vorwort

**Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

die Schulter- und Ellbogenchirurgie wandelt sich stetig. Ärztinnen und Ärzte müssen Bewährtes hinterfragen und Neues praxisnah umsetzen, um die Behandlung zu verbessern.

Die Schulthess Clinic Academy 2026 mit integrierter Gschwend Lecture bietet eine praxisnahe, evidenzbasierte Plattform für aktuelle Entwicklungen und den interaktiven Austausch.

Ergänzt wird das Programm mit internationalen Gastreferierenden

sowie einem intensiven fachlichen Austausch mit dem HSS.

Ein besonderer Höhepunkt ist die Gschwend Lecture 2026 mit Prof. Dr. med. Pascal Boileau, der einen Rückblick auf drei Jahrzehnte Schulterendoprothetik gibt.

Wir danken allen Beteiligten für ihr grosses Engagement und freuen uns auf den persönlichen Austausch mit Ihnen und zwei Tage voller fachlicher Inspiration.

*Freundliche Grüsse  
Markus Scheibel, Philipp Moroder  
und Florian Freisleder*

## Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. med.  
Markus Scheibel  
*Chefarzt Schulter- und  
Ellbogenchirurgie*



Prof. Dr. med. univ.  
Philipp Moroder  
*Stv. Chefarzt Schulter-  
und Ellbogenchirurgie*



PD Dr. med. Florian  
Freisleder  
*Leitender Arzt Schulter-  
und Ellbogenchirurgie*

# Wir sind Enovis

**Weltweit führend in der Medizintechnologie – wir verbessern Leben.**

Unsere Innovationen verbessern Patientenergebnisse weltweit. Wir bieten ein starkes Portfolio in der Endoprothetik – für Primär- und Revisionsfälle. Unsere innovativen Lösungen sichern ein lückenloses Versorgungskontinuum.

Langjährige Expertise und höchste Qualität – dafür steht Enovis. Als verlässlicher Partner helfen wir, Patienten ein aktives, beschwerdefreies Leben zu führen.



*Creating  
Better  
Together™*

# Programmübersicht – Basistag

Tag 1: Donnerstag, 21. Mai 2026

Schulthess Clinic Academy und Gschwend Lecture

## Ab 09.00 Uhr

Registrierung und Industrieausstellung

---

## 10.00–10.10 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. med. Markus Scheibel

---

## Session 1 – Schulter Basics

Moderation:

Dr. med. David Endell

Prof. Dr. med. univ. Philipp Moroder

---

## 10.10–10.20 Uhr

Schulter-Check in der Praxis: Welche klinischen Tests sind wirklich sinnvoll?

Dr. med. Christina Koller

---

## 10.20–10.40 Uhr

Live-Demo: Die Schulter strukturiert untersuchen – Vom Erstkontakt zum klinischen Befund

Prof. Dr. med. Markus Scheibel

---

## 10.40–10.50 Uhr

Bildgebung bei Schulterbeschwerden: Welche Aufnahmen entscheiden therapeutisch?

Dr. med. Frederik Bellmann

---

## 10.50–11.10 Uhr

Live-Demo: Ultraschall der Schulter gezielt einsetzen: Technik, Tricks und typische Befunde

PD Dr. med. Florian Freisleder

---

## 11.10–11.20 Uhr

Rotatorenmanschettenrupturen: Therapieentscheidungen zwischen Bewährtem und Neuem

Dr. med. David Endell

---

### 11.20–11.30 Uhr

OP-Replay Operation: Arthroskopische Subscapularisrekonstruktion – Schritt für Schritt

Dr. med. Alexander Pieringer

---

### 11.30–11.40 Uhr

Ventrale Schulterinstabilität im Alltag: Praxisnahe Lösungen statt Theorie im Überblick

Prof. Dr. med. Markus Scheibel

---

### 11.40–11.50 Uhr

OP-Replay Operation: Arthroskopische Schulterstabilisierung – Standards sicher reproduzieren

Dr. med. Christiane Barthel

---

### 11.50–12.00 Uhr

Arthrose des Schultergelenkes – Wann anatomische und wann inverse Endoprothesensysteme?

Prof. Dr. med. univ. Philipp Moroder

---

### 12.00–12.15 Uhr

Diskussion

---

### 12.15–13.30 Uhr

Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

---

## Session 2 – Ellbogen Basics

Moderation:

PD Dr. med. Florian Freisleederer

Prof. Dr. med. Markus Scheibel

---

### 13.30–13.40 Uhr

Klinische Tests am Ellenbogen: Welche Manöver sind wirklich verlässlich?

Dr. med. Frederik Bellmann

---

### 13.40–14.00 Uhr

Live-Demo: Der Ellenbogen in der klinischen Evaluation – Strukturierter Untersuchungsablauf

Dr. med. David Endell

---

### 14.00–14.10 Uhr

Bildgebung des Ellenbogens: Zielgerichtete Diagnostik mit minimalem Aufwand

Dr. med. Alexander Pieringer

---

### 14.10–14.20 Uhr

Injektionstechniken am Ellenbogen: Sicher, effektiv, praxisnah

Dr. med. Christina Koller

---

Weiter auf Seite 8



#### 14.20–14.30 Uhr

Epicondylopathien heute:  
Aktuelle Erfolgskonzepte

PD Dr. med. Florian Freislederer

---

#### 14.30–14.40 Uhr

OP-Replay Operation: Arthroskopie  
des Ellenbogens – Standards, Tricks  
und Grenzen

PD Dr. med. Marco Rupp

---

#### 14.40–14.50 Uhr

Erstluxation des Ellenbogens:  
Entscheidungsfindung zwischen  
konservativ und operativ

Dr. med. Christiane Barthel

---

#### 14.50–15.00 Uhr

OP-Replay Operation:  
Distale Bizepssehnenruptur –  
Sichere Refixationstechnik

Prof. Dr. med. Markus Scheibel

---

#### 15.00–15.30 Uhr

Diskussion

---

#### 15.30–16.00 Uhr

Kaffeepause und Besuch der  
Industrieausstellung

---

#### 16.00–17.00 Uhr

Eine Stunde Physiotherapie hautnah –  
Vom Physiocheck zu pathologie-  
adaptierten Nachbehandlungskonzepte  
Schulter und Ellenbogen

Christina Fuchs, Lydia Bucher und Sabina  
Baumgartner

---

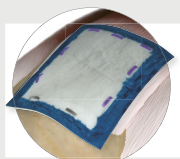
# + Redefining shoulder repair

Visit our booth to experience our end-to-end procedural solutions

Our shoulder portfolios are intended for the entire spectrum of tendon tear progression from repair through to reconstruction. Where others aim to improve, we redefine.

## Smith+Nephew

### Rotator Cuff



**REGENETEN**<sup>®</sup>  
Bioinductive Implant



**HEALICOIL**<sup>®</sup>  
Suture Anchor Family



**RITEFIT**<sup>®</sup>  
High Viz Cannula

### Instability Repair



**Q-FIX**<sup>®</sup> **KNOTLESS**  
All-Suture Anchor



**MICRORAPTOR**<sup>®</sup>  
**KNOTLESS**  
Suture Anchor



**DOUBLE ENDOBUTTON**<sup>®</sup>  
Fixation Device



See our complete portfolio at [smith-nephew.com](http://smith-nephew.com)

Products may not be available in all markets because product availability is subject to the regulatory and/or medical practices in individual markets. Please contact your Smith+Nephew representative or distributor if you have questions about the availability of Smith+Nephew products in your area. For detailed product information, including indications for use, contraindications, precautions and warnings, please consult the product's applicable Instructions for Use (IFU) prior to use.

Smith & Nephew, Inc. 150 Minuteman Road Andover, MA 01810,  
[www.smith-nephew.com](http://www.smith-nephew.com). <sup>®</sup>Trademark of Smith & Nephew.  
©2025 Smith & Nephew. All rights reserved.

# Gschwend Lecture

## 17.30 Uhr

Begrüssung

Rodolphe Eurin, Direktor/CEO

---

## 17.35 Uhr

Einführung

Prof. Dr. med. Markus Scheibel

---

## 17.45 Uhr

Festvortrag: Past, Present and Future  
of Shoulder Arthroplasty – My 30-year  
Odyssey through Shoulder Replacement

Prof. Dr. med. Pascal Boileau

---

## 18.15 Uhr

Diskussion und Fragen

---

## 18.30 Uhr

Zusammenfassung und Abschluss

---

## 18.45 Uhr

Get-together und Apéro  
in der Industrieausstellung

---

## ab 20 uhr

Netzwerkdinner

Restaurant Blaue Ente

Seefeldstrasse 223, 8008 Zürich

---

## The speaker / Der Referent

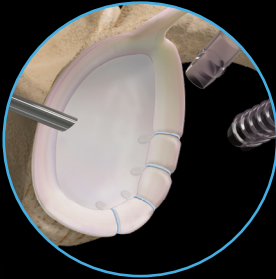
Professor Pascal Boileau founded the ICR at the Clinique Kantys Centre in 2020. As a leading shoulder surgeon, he co-developed the Aequalis shoulder prosthesis and has created numerous innovative instruments and arthroscopic techniques. He has served as President of the European Society for Shoulder and Elbow Surgery and as Vice-Dean of the Faculty of Medicine in Nice. In recognition of his groundbreaking work in prosthetic surgery, he received the Gisela Sturm Prize and has published over 180 peer-reviewed articles, 17 books, and numerous book chapters.

*Professor Pascal Boileau gründete 2020 das ICR in der Clinique Kantys Centre. Als führender Schulterchirurg hat er die Aequalis-Schulterprothesen mit-*



*entwickelt und zahlreiche innovative Instrumente und Arthroskopietechniken geschaffen. Er war Präsident der Europäischen Gesellschaft für Schulter- und Ellbogenchirurgie und Vizedekan der Medizinischen Fakultät Nizza. Für seine bahnbrechenden Arbeiten in der Prothesenchirurgie erhielt er den Gisela-Sturm-Preis und veröffentlichte über 180 Fachartikel, 17 Bücher und zahlreiche Beiträge.*

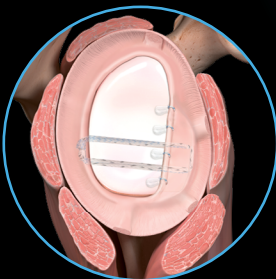
# Shoulder Instability Management Begins and Ends With Knotless FiberTak® Soft Anchors



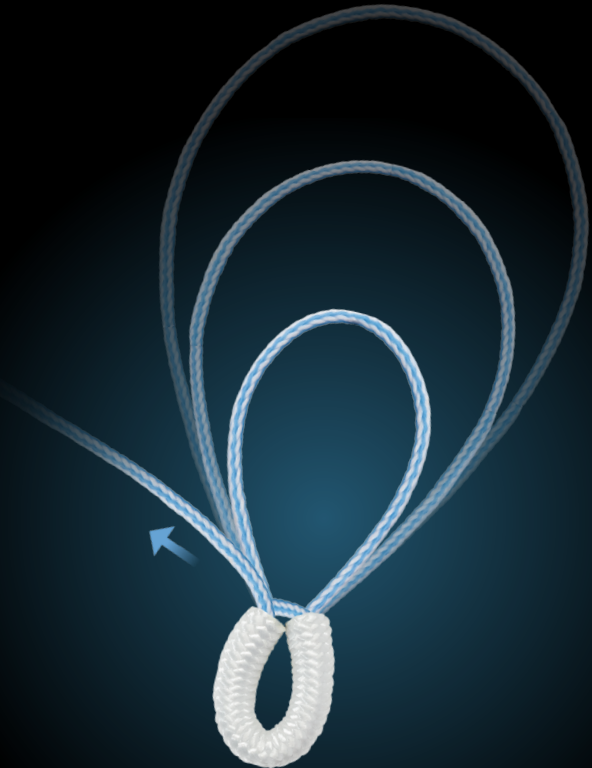
1.8 mm Knotless FiberTak®  
labral repair



All-inside remplissage with 2.6 mm  
self-punching Knotless FiberTak®



Bone block cerclage with 1.8 mm  
Knotless FiberTak® capsulolabral repair



Scan the code to  
learn more about this  
innovative product



# Programmübersicht – Expertentag

Tag 2: Freitag, 22. Mai 2026

Schulthess Clinic Academy

## Ab 07.30 Uhr

Registrierung und Industrieausstellung

---

## 08.00 Uhr

Begrüßung

---

## Session 1 – Schulter Advanced I

Moderation:

Dr. med. Fabrizio Moro

Prof. Dr. med. Christian Spross

---

## 08.00–08.10 Uhr

Höhergradige Schulterreckgelenk-  
sprengungen – Was gibt es Neues?

Dr. med. Frederik Bellmann

---

## 08.10–08.20 Uhr

OP-Replay Operation: Arthroskopisch-  
assistierte AC-Gelenkstabilisierung 2.0

Dr. med. Alexander Pieringer

---

## 08.20–08.30 Uhr

Schultererstluxation mit Glenoid- und/  
oder Tuberculum majus Fraktur

Dr. med. univ. Bettina Hochreiter

---

## 08.30–08.40 Uhr

OP-Replay-Operation: Arthroskopische  
Rekonstruktion akuter Pfannenranddefekte

Prof. Dr. med. univ. Philipp Moroder

---

## 08.40–08.50 Uhr

Komplexe knöcherner Instabilitäten –  
Welche Möglichkeiten gibt es?

Prof. Dr. med. Claudio Rosso

---

## 08.50–09.00 Uhr

Charakteristika komplexer  
proximaler Humerusfrakturen  
und ihr Einfluss auf die  
therapeutische Entscheidungsfindung

Dr. med. Christiane Barthel

---

## 09.00–09.10 Uhr

OP-Replay-Operation:  
Wie man komplexe Humeruskopf-  
frakturen anatomisch rekonstruiert

Prof. Dr. med. Markus Scheibel

---

### 09.10–09.20 Uhr

OP-Replay-Operation:  
Technical strategies to improve outcomes  
in reverse shoulder arthroplasty for  
complex proximal humeral fractures  
**Prof. Dr. Pascal Boileau**

---

### 09.20–09.30 Uhr

Diskussion

---

### 09.30–10.00 Uhr

Pause und Besuch der  
Industrieausstellung

---

## Session 2 – Schulter Advanced II

Moderation:

Prof. Dr. med. univ. Philipp Moroder  
Prof. Dr. med. Claudio Rosso

---

### 10.00–10.10 Uhr

Omometrie – Schulterröntgen  
neu entdeckt  
**Prof. Dr. med. Samy Bouaicha**

---

### 10.10–10.20 Uhr

Welche weiteren Faktoren beeinflussen  
die Genese und Heilung von  
Rotatorenmanschettenläsionen?  
**PD Dr. med. Michael Schär**

---

### 10.20–10.30 Uhr

Augmentationstechniken –  
Was ist State of the Art und was  
Wunschenken?  
**Dr. med. David Endell**

---

### 10.30–10.40 Uhr

Muskeltransferoperation bei  
irreparablen Rupturen – Welche Techniken  
haben sich für mich bewährt?  
**Prof. Dr. med. Karim Eid**

---

### 10.40–10.50 Uhr

Inverse Schulterendoprothetik bei  
Defektarthropathie – Was wirklich den  
Unterschied macht  
**PD Dr. med. Florian Freisleeder**

---

### 10.50–11.15 Uhr

Diskussion

---



### Session 3 – Live-Surgery

Moderation:

PD Dr. med. Florian Freisleder

Prof. Dr. med. Karim Eid

---

#### 11.15–12.15 Uhr

Surprise Live-Surgery

---

#### 12.15–13.00 Uhr

Mittagspause und Besuch  
der Industrieausstellung

---

#### 13.00–13.20 Uhr

**Sponsorenvorträge**, finden gleichzeitig statt

Glenoid Grafting Technique: The Stockholm Experience (20 Min.)

**Johnson & Johnson, Dr. Hampus Mörner**

---

Antero-inferiore Schulterinstabilität:  
Soft-anchors only (10 Min.)

**Arthrex Swiss AG, Prof. Dr. Claudio Rosso**

Arthrex Arthroplasty: Plan for Success  
(10 Min.)

**Arthrex Swiss AG, Prof. Dr. Philipp Moroder**

---

The Q-Fix Knotless All-Suture Anchor  
with active deployment (10 Min.)

**Smith & Nephew, PD Dr. Florian Freisleder**

---

### Session 4 – Revision shoulder arthroplasty – International joint session Hospital for Special Surgery and Schulthess Clinic

Moderation:

Prof. Dr. med. Pascal Boileau

Prof. Dr. med. Markus Scheibel

---

#### 13.30–13.40 Uhr

Rebuilding the glenoid – Bony glenoid  
reconstruction and RSA after failed  
anatomical shoulder arthroplasty

**Prof. Dr. med. Markus Scheibel**

---

#### 13.40–13.50 Uhr

When standard is not enough –  
Metal augments and patient-specific  
implants in shoulder arthroplasty

**David M. Dines, MD**

---

#### 13.50–14.00 Uhr

Breaking point

Periprosthetic humeral fractures –  
Classification and Management

**Prof. Dr. med. univ. Philipp Moroder**

---

#### 14.00–14.10 Uhr

The unstable reverse –

How do I diagnose and treat instability  
in reverse shoulder arthroplasty?

**Prof. Dr. Pascal Boileau**

---

### 14.10–14.20 Uhr

The price of power –  
Acromial spine fractures: How to  
avoid them and how to treat them  
Christopher M. Brusalis, MD

---

### 14.20–14.30 Uhr

Beyond imaging –  
Using machine learning and pain  
phenotyping to predict persistent  
postoperative pain  
Dr. phil. Asimina Lazaridou, PhD

---

### 14.30–14.50 Uhr

Discussion

---

### 14.50–15.20 Uhr

Pause und Besuch der  
Industrieausstellung

---

## **Session 5 – Ellbogen Advanced**

Moderation:

Prof. Dr. med. Andreas Müller

PD Dr. med. Alberto Schneeberger

---

### 15.20–15.30 Uhr

Komplexe ligamentäre bzw.  
muskulotendinöse Instabilitäten  
Prof. Dr. med. Andreas Müller

---

### 15.30–15.40 Uhr

Monteggia-Läsionen – Neue  
Klassifikation und Therapieentscheid  
Prof. Dr. med. Christian Spross

---

### 15.40–15.50 Uhr

Distale Humerusfrakturen – Warum  
versuche ich immer zu rekonstruieren?  
Dr. med. Fabrizio Moro

---

### 15.50–16.00 Uhr

Radiuskopffraktur – Konservativ, Osteo-  
synthese oder doch Endoprothese?  
Dr. med. (H) Dominique Behrends

---

### 16.00–16.10 Uhr

Die posttraumatische Ellenbogensteife –  
Moderne Arthrolysetechniken  
Dr. med. Michael Glanzmann

---

### 16.10–16.20 Uhr

Wann indiziere ich heutzutage eine  
Ellenbogenendoprothese und wie sind  
die Ergebnisse?  
PD Dr. med. Alberto Schneeberger

---

### 16.20–16.45 Uhr

Diskussion und Verabschiedung

---

# Keep People Moving

GLOBAL UNITE™



MULTILOC™  
Humeral Nailing System



GLOBAL ICON™



VOLT™  
Proximal  
Humerus  
Plating System



VA Clavicle  
Plating System



DELTA XTEND™



 DePuy Synthes

## Shoulder Solutions

VERSALOOP™  
Soft Ancor



PUREVUE™  
Visualization  
System



HEXALIX  
ADVANCE™  
Knotless



DYNATAPE™  
Suture Technology



DYNACORD™  
Suture



TRIPOLAR™



Your Shoulder Solutions Partner

[depuyorthopaedics.com](http://depuyorthopaedics.com)

 DePuy Synthes





# SCHULTER AN SCHULTER

GEMEINSAM ZUM ERFOLG

 ZIMMER BIOMET  
Moving You Forward.™



[www.zimmerbiomet.eu](http://www.zimmerbiomet.eu)

# 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 4 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 hinuntergehen. Nach etwa 300 m auf der linken Strassenseite befindet sich die Schulthess Klinik.

Ihre individuelle Verbindung finden Sie unter [www.zvv.ch](http://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 befindet sich das 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](mailto:schulthessacademy@medicongress.ch)

T 044 210 04 24