

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

Anmeldung  
Hier klicken oder  
QR-Code einscannen



# 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™*

# 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/](https://events.medicongress.ch/event/schulthess-clinic-academy-2026/)

## Kontakt via MediCongress

schulthessacademy@medicongress.ch

T 044 210 04 24

## Kosten

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| • Facharzt / Fachärztin             | CHF 100.- (Do), CHF 195.- (Do & Fr) |
| • Arzt / Ärztin in Weiterbildung    |                                     |
| Physiotherapeut / Physiotherapeutin |                                     |
| 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

Credits beantragt

\* 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.

Das Update Schulter- und Ellbogenchirurgie 2026 der Schulthess Academy bietet mit der integrierten Gschwend Lecture 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 Freislederer*

## 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  
Freislederer  
Leitender Arzt Schulter- und  
Ellbogenchirurgie

# Shoulder Instability Management

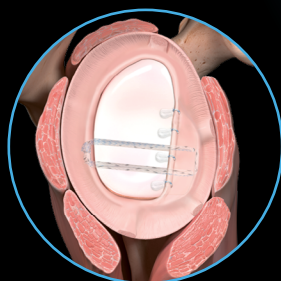
## Begins and Ends With Knotless FiberTak® Soft Anchors



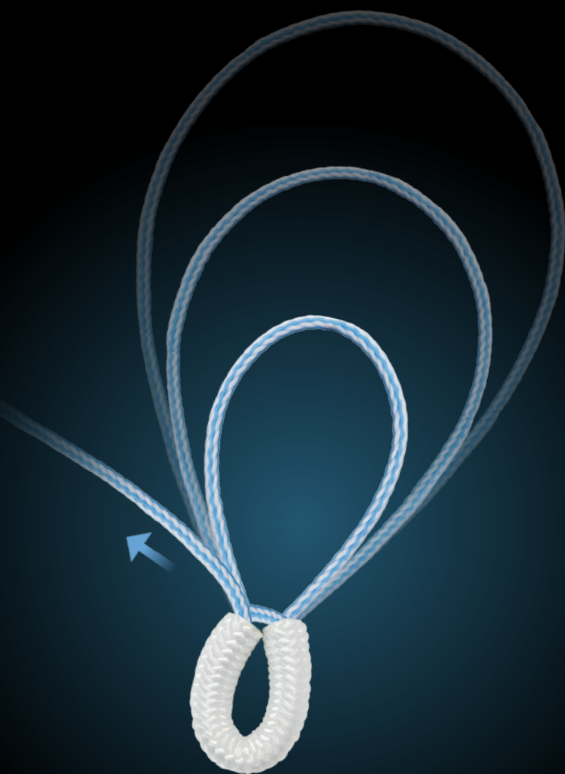
1.8 mm Knotless FiberTak®  
labral repair



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 – 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 Freislederer

---

## 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 Freislederer**

**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**



### 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 und Team

# 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

## 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.*

# 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 Schultereckgelenk-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 knöcherne 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  
Wunschdenken?

**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 Freislederer**

### 10.50–11.15 Uhr

Diskussion

## Session 3 – Live-Surgery

Moderation:

PD Dr. med. Florian Freislederer/

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

Arthrex Swiss AG, Zimmer Biomed,

Smith & Nephew, Johnson & Johnson

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 –  
Prevention 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, Osteosynthese 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

---





# 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 Milchbucktunnel – 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  
T 044 210 04 24