

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

InSpace Subacromial Balloon Spacer

Blueprint Surgical planning

Arthroplasty
Sports Medicine
Enabling Technologies

Insertat folgt

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

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

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



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

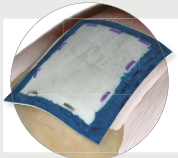
+ Redefining shoulder repair

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[®]
Bioinductive Implant



HEALICOIL[®]
Suture Anchor Family



RITEFIT[®]
High Viz Cannula

Instability Repair



Q-FIX[®] **KNOTLESS**
All-Suture Anchor



MICRORAPTOR[®]
KNOTLESS
Suture Anchor



DOUBLE ENDOBUTTON[®]
Fixation Device



See our complete portfolio at 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. [®]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

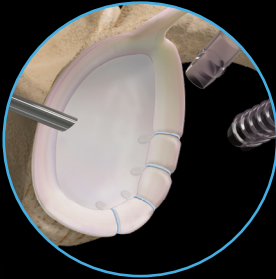
Professor Pascal Boileau founded the ICR at the Clinique Kantys Centre in 2020. As a leading shoulder surgeon, he co-developed the Aequalis shoulder prosthesis and has created numerous innovative instruments and arthroscopic techniques. He has served as President of the European Society for Shoulder 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.

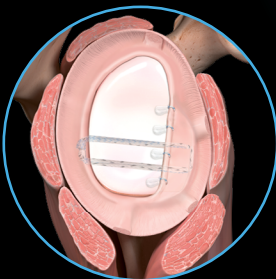
Shoulder Instability Management Begins and Ends With Knotless FiberTak® Soft Anchors



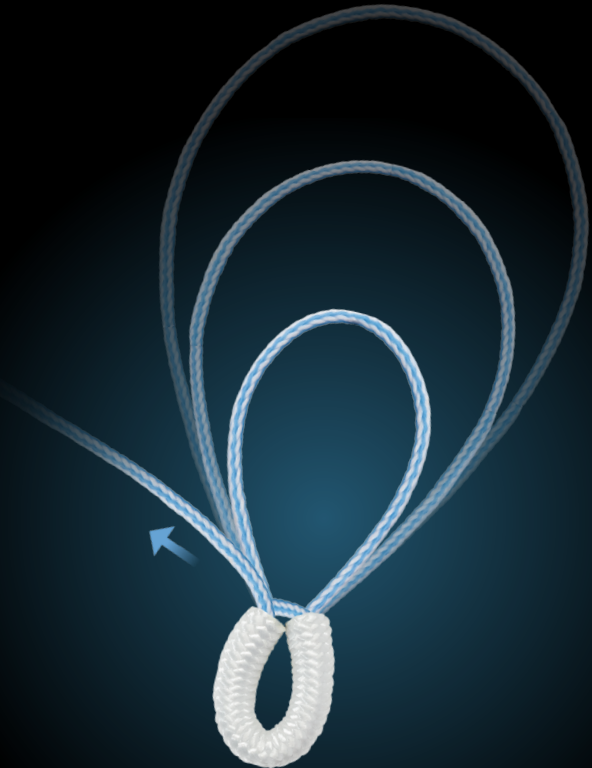
1.8 mm Knotless FiberTak®
labral repair



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 Stock-
holm Experience (20 Min.)

[Johnson & Johnson, Dr. Hampus Mörner](#)

Thema noch offen (20 Min.)

[Arthrex Swiss AG, Prof. Dr. Philipp Moroder
und Prof. Dr. Claudio Rosso](#)

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

depuysynthes.com

 DePuy Synthes

SCHULTER AN SCHULTER

GEMEINSAM ZUM ERFOLG



SPORTMEDIZIN

- JuggerKnot
- Quattro® Link
- GENIE™
- TRICERA™ System
- Comprehensive® Schultersystem
- Comprehensive® Augmented Baseplate

TRAUMA

- A.L.P.S.®
Klavikula-Plattensystem
- A.L.P.S.® Proximales
Humerusplattensystem
- AFFIXUS® Natural Nail®
-Humerussystem

PROTHESE

PRÄOPERATIVE PLANUNG

- Signature™ ONE
Planner

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

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

T 044 210 04 24