

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

 schulthess
klinik

Anmeldung

Hier klicken oder
QR-Code einscannen



 schulthess
klinik

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/>

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 Freisleder*

Wissenschaftliche Leitung



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

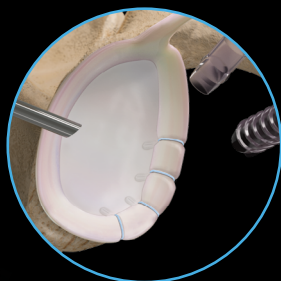


Prof. Dr. med. univ.
Philipp Moroder
*Stv. Chefarzt Schulter-
und Ellbogenchirurgie*

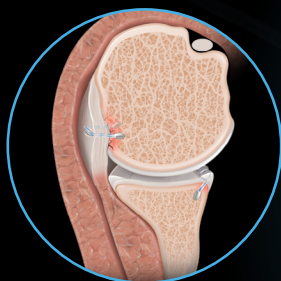


PD Dr. med. Florian
Freisleder
*Leitender Arzt Schulter-
und Ellbogenchirurgie*

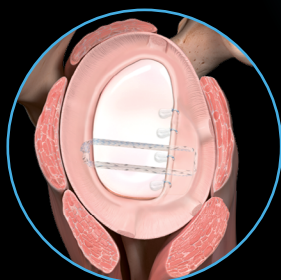
Shoulder Instability Management Begins and Ends With Knotless FiberTak® Soft Anchors



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



arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2022. All rights reserved.



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 Freisleder

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 Freisleder

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
Industrierausstellung

16.00–17.00 Uhr

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

Christina Fuchs und Team

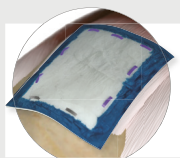
+ Redefining shoulder repair

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

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 Schultergelenk-
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
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 Freisleder

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

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, 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

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