

Programm

**09.01.2026 - 11:00 bis 18:00 Uhr
Van Swieten Saal, Wien**



Jederzeit bestens versorgt.

**Öffentliche Sitzung des
Arbeitskreises Knie der ÖGU | Knie-Symposium**

**„Knie 360° – Individualisierte Strategien
und neue Methoden“**



Van Swieten Saal,
Van-Swieten-Gasse 1A, 1090 Wien

Veranstaltungsort

Van Swieten Saal
Van-Swieten-Gasse 1a
1090 Wien

Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie (ÖGU)

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Andreas Janousek
SportsClinic und KneeCenter
Ordinationszentrum in der
Privatklinik Döbling, 4. Stock
Heiligenstädter Straße 46-48
1190 Wien
Tel: +43 · (0)1 · 368 20 20
E-Mail: office@kneecenter.at
URL: www.kneecenter.at
www.sportsclinicvienna.at

ÖGU Geschäftsstelle

Mag. Birgit Magyar & Mag. Cornelia Debnath
Tel: +43 · (0)1 · 588 04 · 606/213
Fax: +43 · (0)1 · 588 04 · 185
E-Mail: office@unfallchirurgen.at,
URL: www.unfallchirurgen.at

Anmeldung

erforderlich unter **www.unfallchirurgen.at**

Teilnahmegebühr

ÖGU-Mitglieder: kostenfrei (Voraussetzung ist die Bezahlung
des aktuellen Mitgliedsbeitrags)

Nicht-Mitglieder: € 90,-



Diese Veranstaltung wurde mit 8 Punkten akkreditiert.

Medieninhaber

Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie (ÖGU)
Operngasse 20B
1040 Wien
Hersteller und Herstellungsort: Wien
Layout: kreativ · Mag. Evelyne Sacher-Toporek, 1080 Wien

Wissenschaftliche Leitung: Andreas Janousek, Vinzenz Smekal

11:00 – 11:05 Uhr Begrüßung
Vinzenz Smekal, Klagenfurt

11:05 – 11:10 Uhr Arbeitskreis Knie Aufgaben und Ziele
Andreas Janousek, Wien

Vorsitz: Oliver Djahani, Stefan Marlovits

11:10 – 11:30 Uhr Differenzierte Infiltrationstherapien beim Gelenks-
erhalt (Stammzellen, Hyaluronsäure, PRP)
Stefan Nehrer, Krems

11:30 – 11:50 Uhr Stellenwert der knorpelchirurgischen Verfahren –
ein Update (Spherox vs. ACI vs. Minced Cartilage)
Stefan Marlovits, Wien

11:50 – 12:05 Uhr Meniskusresektion vs. Meniskusnaht – was ist zu
erwarten?
Harald Widhalm, Wien

12:05 – 12:20 Uhr Meniskus Rupturen-Repair-Techniken und
biologische Augmentation
Peter Hausbrandt, Graz

12:20 – 12:35 Uhr Korrekturosteotomien in der modernen
Kniechirurgie
Oliver Djahani, Klagenfurt

12:35 – 12:50 Uhr Morphologie gestützte personalisierte Behand-
lung der patellofemoralen Instabilität
Vinzenz Smekal, Klagenfurt

12:50 – 13:10 Uhr Diskussion

13:10 – 13:40 Uhr PAUSE

Vorsitz: Vinzenz Smekal, Rene El Attal

13:40 – 13:55 Uhr Komplexe patellofemorale Fälle und die Rolle
des MPTL
Rene El Attal, Feldkirch

13:55 – 14:10 Uhr Mehr als nur Runner's Knee: Smarte Reha-
Ansätze bei patellofemoralen Beschwerden
Christoph Oratsch, Klagenfurt

14:10 – 14:25 Uhr Patellofemoral-Arthrose und Instabilität
Gerd Seitlinger, Salzburg

14:25 – 14:40 Uhr Diskussion

14:40 – 15:10 Uhr Multiligament injuries in sports – what's new?
Lars Engebretsen, Oslo

15:10 – 15:30 Uhr Diskussion

15:30 – 15:45 Uhr Erstluxation – Behandlungsempfehlungen und
Risk-Calculator
Florian Dirisamer, Linz

15:45 – 15:50 Uhr Diskussion

15:50 – 16:20 Uhr PAUSE

Vorsitz: Andreas Janousek, Harald Widhalm

16:20 – 16:35 Uhr Individualisierter Kreuzbandsatz

Andreas Janousek, Wien

16:35 – 16:50 Uhr Ligamentäre und knöcherne Zusatzeingriffe in der vorderen Kreuzbandchirurgie

Gustav Timmel, Wien

16:50– 17:05 Uhr Antero-mediale Instabilität – Differenzierung und selektive Therapie

(MCL, POL, vorderes Schrägband)

Elisabeth Abermann, Innsbruck

17:05 – 17:20 Uhr Kreuzbandinstabilität 60+

(Rekonstruktion vs. Gelenksersatz)

Michael Jesenko, Wien

17:20 – 17:35 Uhr Postero Lateral Corner Verletzung vom isolierten hinteren Kreuzband bis Luxation

Jürgen Mandl, Graz

17:35 – 18:00 Uhr Diskussion

Jederzeit bestens versorgt.

ÖGU Veranstaltungen



Auskunft für ÖGU Veranstaltungen

Mag. Birgit Magyar & Mag. Cornelia Debnath

+43 · (0)1 · 588 04 606/213 · office@unfallchirurgen.at · office1@unfallchirurgen.at
www.unfallchirurgen.at

Aussteller und Sponsoren

Herzlichen Dank!

AUVA - Allgemeine
Unfallversicherungsanstalt



Arthrex Austria GmbH



Beugenhaus GmbH



B. Braun Austria GmbH



Fidia Pharma Austria



Haemo Pharma GmbH



Surgebright GmbH

