



2. Symposium Wirbelsäule 360° – Diagnostik, Therapie und Zukunft

14. Oktober 2025, 15:00 – 18:30 Uhr

Josephinum der Medizinischen Universität Wien,
Währinger Straße 25, 1090 Wien

ccmsd.meduniwien.ac.at

COMPREHENSIVE CENTER
FOR MUSCULOSKELETAL DISORDERS



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleg:innen,

wir freuen uns sehr, Sie zum 2. Symposium des Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders (CCMSD) begrüßen zu dürfen. Unter dem Titel „Wirbelsäule 360° – Diagnostik, Therapie und Zukunft“ möchten wir Sie zu einem interdisziplinären Austausch einladen, der das hochkomplexe Themenfeld der Wirbelsäulenmedizin in seiner ganzen Breite beleuchtet.

Das Programm bietet Ihnen einen fundierten Überblick über aktuelle Entwicklungen – von evidenzbasierter Diagnostik über innovativer Bildgebung und chirurgischer Verfahren bis hin zu medikamentösen, interventionellen und regenerativen Therapiekonzepten. Besonderes Augenmerk legen wir dabei auf die Zukunftsperspektiven unseres Faches: Welche Rolle spielen Künstliche Intelligenz und Robotik in der klinischen Praxis? Wo steht die Forschung zu Biomarkern und personalisierten Therapien? Wie gelingt der Brückenschlag zwischen Anspruch, Verantwortung und technologischem Fortschritt?

Die Beiträge unserer Expert:innen verschiedener medizinischer Disziplinen spiegeln den interprofessionellen Ansatz wider, der dem CCMSD am Herzen liegt und verbessert die Versorgungsqualität unserer Patient:innen.

Wir danken allen Mitwirkenden für ihre engagierte Teilnahme und freuen uns auf einen erkenntnisreichen und kollegialen Nachmittag – sowie auf ein persönliches Gespräch beim anschließenden Come-together.

Mit herzlichen Grüßen,

Ihr

Richard Crevenna
Leiter des CCMSD

Die Teilnahme ist kostenlos.
Bitte um Registrierung unter
+43 (0)1 40400-62192 oder
ccmsd.meduniwien.ac.at/symposium-wirbelsaeule



Josephinum der Medizinischen Universität Wien
Historischer Hörsaal, 1. Stock
Währinger Straße 25, 1090 Wien

Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website der MedUni Wien veröffentlicht werden.

Programm

15:00 – 15:05 Uhr

Begrüßung

Richard Crevenna
Universitätsklinik für Physikalische Medizin,
Rehabilitation und Arbeitsmedizin*

Moderation

Iris-Melanie Nöbauer-Huhmann
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Klinische Abteilung für Neuroradiologie und
Muskuloskeletale Radiologie*
Richard Crevenna
Universitätsklinik für Physikalische Medizin,
Rehabilitation und Arbeitsmedizin*

15:05 – 16:30 Uhr

Leitliniengerechte Diagnostik und Therapie beim Kreuz- und Rückenschmerz

Richard Crevenna
Universitätsklinik für Physikalische Medizin,
Rehabilitation und Arbeitsmedizin*

Indikationsklärung für Wirbelsäulenbildgebung – KI und klinische Realität

Klaus Friedrich
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Klinische Abteilung für Neuroradiologie und
Muskuloskeletale Radiologie*

Plexus Bildgebung

Suren Jengojan
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Klinische Abteilung für Neuroradiologie und
Muskuloskeletale Radiologie*

Wirbelsäulenverletzung bei Osteoporose

Gholam Pajenda
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie*

Galektine als Biomarker und Mediatoren der Bandscheibendegeneration

Stefan Tögel
Universitätsklinik Orthopädie und Unfallchirurgie*

Wenn der Schmerz entzündlich wird

Clemens Scheinecker
Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klinische
Abteilung für Rheumatologie*

16:30 – 17:00 Uhr

Pause

17:00 – 18:30 Uhr

Deformitätsschirurgie zwischen Anspruch und Verantwortung

Anna Rienmüller
Universitätsklinik Orthopädie und Unfallchirurgie*

Navigation und Robotik in der Wirbelsäulenchirurgie

Fabian Winter
Universitätsklinik für Neurochirurgie*

Invasive Schmerztherapie bei Rückenschmerzen

Sabine Sator
Universitätsklinik für Allgemeine Anästhesie, Intensiv-
medizin und Schmerztherapie*

Bildgesteuerte Interventionen an der Wirbelsäule

Wolfgang Marik
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Klinische Abteilung für Neuroradiologie und
Muskuloskeletale Radiologie*

Therapie von Neuromen

Christine Radtke
Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und
Ästhetische Chirurgie*

Regenerative physikalische Therapien

Richard Crevenna
Universitätsklinik für Physikalische Medizin,
Rehabilitation und Arbeitsmedizin*

Anschließendes Get-together mit Buffet

* MedUni Wien/AKH Wien



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit 4 DFP-
Punkten der Ärztekammer für Wien akkreditiert.