



Einladung Forum Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders

Advances in Imaging and
Musculoskeletal Research

11. Oktober 2023, 15:00 – 19:15 Uhr
Josephinum, Währinger Straße 25, 1090 Wien

orthopaedie-unfallchirurgie.meduniwien.ac.at

COMPREHENSIVE CENTER
FOR MUSCULOSKELETAL DISORDERS



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN



Wiener Gesundheitsverbund
Universitätsklinikum AKH Wien

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleg:innen,

Ich freue mich, Sie im Gründungsjahr des
Zentrums für Muskuloskeletale Erkrankungen
(Comprehensive Center for Musculoskeletal
Disorders) zum ersten gemeinsamen
Informationsaustausch begrüßen zu dürfen.

Muskuloskeletale Erkrankungen brauchen in
einer immer älter werdenden Gesellschaft mehr
Aufmerksamkeit und erfordern eine intensive
interdisziplinäre Zusammenarbeit. Zum einen,
um komplexe Problemstellungen effizient klären
und behandeln zu können und andererseits
Behandlungspfade auf Basis interdisziplinärer
Vernetzung zu verkürzen.

Dieses Forum bietet Ihnen die Möglichkeit,
aktuelle klinische und wissenschaftliche Aspekte
aus dem Bereich der muskuloskelettalen
Erkrankungen, die an unserer Universität
beforscht werden, kennenzulernen, um daraus
mögliche Kooperationen ableiten zu können.

Ich freue mich auf Ihre aktive Teilnahme.

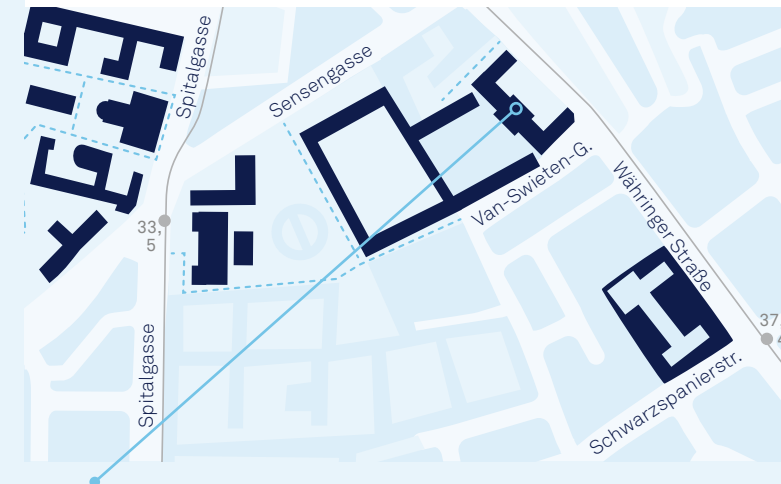
Herzliche Grüße

Reinhard Windhager

Eintritt frei. Wir ersuchen
um Anmeldung bis 6. Oktober 2023
unter +43 (0)1 40400 - 61048 oder
www.meduniwien.ac.at/ccmsdForum2023



orthopaedie-unfallchirurgie.meduniwien.ac.at



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

Mit freundlicher Unterstützung



Please be aware that photographs and/or video footage will be taken at the event. These may be used for the purpose of documenting or reporting the event and published in print and online media, on various social media platforms and on MedUni Vienna's website.

Programm

15:00 Uhr

Begrüßung und Einleitung

Reinhard Windhager

Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
MedUni Wien/AKH Wien

15:15 – 17:00 Uhr

PROMs

Moderation: Gerhard Hobusch, Tanja Stamm

Nichts ohne Patient:innen

Paul Studenic

Universitätsklinik für Innere Medizin III,
Klinische Abteilung für Rheumatologie,
MedUni Wien/AKH Wien

Value-based musculoskeletal care: what is the role of patient-reported outcomes?

Tanja Stamm

Zentrum für Medical Data Science,
Institut für Outcomes Research, MedUni Wien

Performing „RADS“

Gregor Kasprian

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Klinische Abteilung für Neuroradiologie und Muskuloskeletale Radiologie, MedUni Wien/AKH Wien

Outcomes nach TMR und Osseointegration bei transhumeralen Amputationen

Anna Bösendorfer

Universitätsklinik für Plastische,
Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie,
MedUni Wien/AKH Wien

Tests, Skalen, Scores und PROM's am Beispiel eines beachteten BGF-Projekts zu Long-COVID-Fatigue

Richard Crevenna

Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilita-
tion und Arbeitsmedizin, MedUni Wien/AKH Wien

PROMs von der Orthopädie bis Performing Arts

Gerhard Hobusch

Universitätsklinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

Anschließend Diskussionsrunde

17:00 – 17:30 Uhr

Pause

17:30 – 19:15 Uhr

Bildgebung in der muskuloskelettalen Forschung

Moderation: Stefan Tögel, Peter Mandl

Imaging Evaluation of Psoas Tendinopathy in Chronic Groin Pain after Hip Replacement

Suren Jengojan

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
MedUni Wien/AKH Wien

The multifaceted imaging of inflammatory joint diseases

Peter Mandl

Universitätsklinik für Innere Medizin III,
Klinische Abteilung für Rheumatologie,
MedUni Wien/AKH Wien

Multimodal imaging and deep learning enable structural and functional assessment of muscle regeneration following peripheral nerve injury – a proof of principle in rats

Paul Supper

Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und
Ästhetische Chirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

The role of medical imaging in additive manufacturing applications

Emir Benca

Universitätsklinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

Quantitative Magnetic Resonance Methods in Musculoskeletal Research

Vladimir Juras

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
MedUni Wien/AKH Wien

When is the muscle mass really low? Cut-offs revisited in computed tomography, ultrasound and bioimpedance analysis

Arabella Fischer

Universitätsklinik für Anästhesie,
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie,
MedUni Wien/AKH Wien

Anschließend Diskussionsrunde



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit
5 DFP der Ärztekammer für Wien akkreditiert.