

### Veranstalter:

Osteoporosezentrum, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München (TUM)

### Termin:

Mittwoch, 25. Oktober 2023 17:00 – 20:00 Uhr

### Tagungsadresse:

Klinikum rechts der Isar, Hörsaal Pavillon, Ismaninger Straße 22 (über Haupteingang oder über Hörsaal-Eingang Einsteinstraße), 81675 München

### Anmeldung:

Bitte melden Sie sich an über:  
gesine.jervelund@mri.tum.de.

### Zertifizierung:

Eine Zertifizierung wurde bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.



Die Veranstaltung wird von folgenden Firmen mit jeweils 1250,- Euro gesponsert:

**AMGEN**<sup>®</sup>

**ALEXION**<sup>®</sup>  
AstraZeneca Rare Disease

**STADA**  
STADAPHARM

**Theramex**  
For Women, For Health

**ucb** Inspired by patients.  
Driven by science.



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde



KLINIKUM RECHTS DER ISAR  
TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN



# IOZ – Symposium

13 Jahre Interdisziplinäre  
Osteoporose – Forschung

am 25. Oktober 2023, 17:00 – 20.00 Uhr  
Hörsaal Pavillon, Klinikum rechts der Isar,  
Ismaninger Straße 22



## Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen

**D**as interdisziplinäre Osteoporose-Zentrum (IOZ) im Klinikum rechts der Isar besteht nun seit 13 Jahren und hat in dieser Zeit Schwerpunkte in der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Osteoporose gesetzt, über die wir Sie am 25.10.2023 bei unserem Symposium informieren wollen. Zu Beginn gibt Prof. Hans Rechl aus der Orthopädischen Klinik im Hause einen Praxis-orientierten Überblick zur Differentialdiagnose des Kreuzschmerzes.

Wir können aus einem Pilotprojekt „Fraktur-Liasion-Service“ - gemeinsam mit der Unfallchirurgie im Hause - inzwischen über 3 – Jahres-Daten berichten, und haben Faktoren identifiziert, welche die Erfolgsraten beeinflussen.

Ein von uns gemeinsam mit dem DVO eingerichtetes Register Junge Osteoporose hat inzwischen zahlreiche Verläufe zu selteneren Osteoporose-Formen dokumentiert, über die wir Ihnen berichten wollen.

Ein ganz neuer Ansatz ist die Bestimmung der Knochendichte aus bereits vorliegenden CT-Untersuchungen mit Hilfe von künstlicher Intelligenz.

Wir freuen uns auf einen informativen Abend und einen regen Austausch mit Ihnen!

Ihre



Prof. V. Seifert-Klauss



Dr. Katharina Pfeifer

# PROGRAMM

17 Uhr

## Begrüßung

*Dr. med. Katharina Pfeifer, Osteologin DVO,  
Leiterin des DVO-zertifizierten Osteoporose-  
zentrums im IOZ*

17:10 Uhr

## Differentialdiagnose Kreuzschmerz

*apl. Prof. Dr. Dr. med. Hans Rechl,  
Oberarzt an der Klinik für Orthopädie und  
Sportorthopädie am Klinikum rechts der Isar, TUM*

17:30 Uhr

## „Drug holiday“ unter Bisphosphonat - Therapie: wie ist die Evidenz?

*apl. Prof. Dr. med. Vanadin Seifert-Klauss*

17:50 Uhr

## 3-Jahres-Follow-Up des Fraktur-Liasion-Service (FLS) im Klinikum rechts der Isar

*apl. Prof. Dr. med. Vanadin Seifert-Klauss,  
Leiterin des IOZ, Klinikum rechts der Isar, TUM*

18:25 Uhr

## Register Junge Osteoporose – Zwischenbilanz eines Projekts mit dem DVO-Register

*Dr. med. Veronika Koeppen,  
Unfallchirurgie Klinikum Freising*

18:50 Uhr

## Opportunistische Knochendichtemessungen aus klinischen CT's: ein Weg aus der Versorgungskrise?

*Prof. Dr. med. Jan Kirschke,  
Abteilung für Diagnostische und Interventionelle  
Neuroradiologie, Klinikum rechts der Isar, TUM*

19:15 Uhr

## Abschluss-Diskussion

19:30 Uhr

## Imbiss mit kollegialem Austausch