



WENN STOFFWECHSEL DEN KNOCHEN TRIFFT

Fortbildungsveranstaltung des Zentrums
für Seltene Erkrankungen Düsseldorf

22. Oktober 2025 / 17:00 – 20:30 Uhr



Zentrum für Seltene Erkrankungen
Universitätsklinikum Düsseldorf

VORWORT

Osteoporose und Gicht sind weitverbreitete Erkrankungen im Spannungsfeld zwischen Stoffwechsel und Knochen und eine große Herausforderung in der täglichen Praxis. Es gibt hier sowohl neue Erkenntnisse wie auch klar fundierte Therapien, mit denen wir Sie inklusive der aktuellen Bildgebung vor der Pause vertraut machen wollen. Im zweiten Teil spannen wir den Bogen zu den seltenen Knochenkrankheiten. Diese sind klar genetisch fundiert, in manchen Fällen Blickdiagnosen, oft aber auch erst nach langjährigen Odysseen und gründlicher Abklärung zu diagnostizieren. Hier besteht die ärztliche Kunst vor allem in der rechtzeitigen Diagnose, d.h. daran zu denken. Denn Patientinnen und Patienten mit angeborenen Knochenkrankheiten können heute viel besser als vor 20 Jahren spezifischen Therapien zugeführt werden, die den Progress der Grundkrankheit bremsen bzw. das skelettale Beschwerdebild deutlich verbessern. Sie für diese Thematik zu gewinnen ist Anliegen unserer 5. Veranstaltung des Zentrums für Seltene Erkrankungen Düsseldorf – ZSED –, das seit 2014 existiert und in dem derzeit jährlich einige hundert Patientinnen und Patienten mit seltenen Krankheiten betreut werden.

Die Veranstaltung richtet sich an alle Interessierte.

Herr Prof. Dr. Stephan vom Dahl

Wissenschaftliche Veranstaltungsleitung



PROGRAMM

[17:00 Uhr](#)

ANMELDUNG

[17:30 Uhr](#)

BEGRÜSSUNG

[17:40 Uhr](#)

OSTEOPOROSE – WIESO SELTEN? / Prof. Dr. U. Maus

[18:00 Uhr](#)

GICHT / PD Dr. O. Sander

[18:20 Uhr](#)

**RADIOLOGISCHE BILDGEBUNG STOFFWECHSELBEDINGTER
KNOCHENERKRANKUNGEN / Dr. F. Ziayee**

[18:40 Uhr](#) **PAUSE**

[19:00 Uhr](#)

**GENETISCHE DIAGNOSTIK BEI SELTENEN ERKRANKUNGEN /
Prof. Dr. D. Wieczorek**

[19:20 Uhr](#)

OSTEOGENESIS IMPERFECTA / Prof. Dr. J. O. Semler

[19:40 Uhr](#)

**SELTENE ANGEBORENE INTERNISTISCHE
STOFFWECHSELKRANKHEITEN / Prof. Dr. S. vom Dahl**

[20:00 Uhr](#)

**„STARK IM ALLTAG – WAS KANN ICH ALS PATIENTIN/PATIENT
SELBST FÜR MEINE KNOCHEN TUN“ / C. Elling-Audersch**

[20:20 Uhr](#)

DISKUSSION UND LERNERFOLGSKONTROLLE



REFERENTEN

Herr Prof. Dr. Uwe Maus,

Zentrum für seltene Erkrankungen des
Bewegungsapparates (Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie), Universitätsklinikum Düsseldorf

Herr PD Dr. Oliver Sander,

Zentrum für Kollagenosen (Klinik für Rheumatologie),
Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. Jörg Oliver Semler,

Leiter des Zentrum für seltene Skeletterkrankungen im
Kindesalter (Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde),
Universitätsklinikum Köln

Herr Prof. Dr. Stephan vom Dahl,

Zentrum für angeborene Stoffwechselkrankheiten im
Erwachsenenalter (Klinik für Gastroenterologie, Hepato-
logie und Infektiologie), Universitätsklinikum Düsseldorf

Frau Prof. Dr. Dagmar Wieczorek,


Direktorin des Instituts für Humangenetik, Sprecherin
des Zentrums für Seltene Erkrankungen,
Universitätsklinikum Düsseldorf

Herr Dr. Farid Ziayee,

Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie,
Universitätsklinikum Düsseldorf

Frau C. Elling-Audersch,

Vizepräsidentin des Bundesverbandes der Deutsche
Rheuma-Liga e. V.



ANMELDUNG

Datum Mittwoch, 22.10.2025, 17:00 – 20:30 Uhr

Veranstalter Zentrum für Seltene Erkrankungen am
Universitätsklinikum Düsseldorf (ZSED)

Eintritt Der Eintritt ist frei. Die Veranstaltung richtet
sich an alle Interessierte: Fachleute,
Ärzt*innen, Studierende, Angehörige der
Pflegeberufe sowie Betroffene und Ihre Familien.

Anmeldung Um eine Anmeldung unter
zse@med.uni-duesseldorf.de
wird gebeten, ansonsten ist eine
Vorortanmeldung ebenfalls möglich.

Ort Haus der Universität, Schadowplatz 14,
40212 Düsseldorf

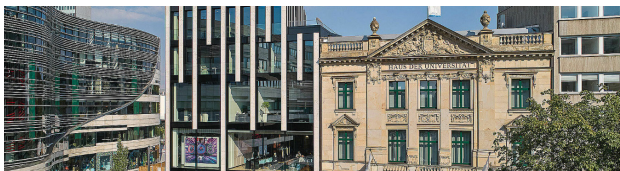
Die Veranstaltung ist mit 4 Fortbildungspunkten zertifiziert

Diese Veranstaltung ist von der
ASIM
Arbeitsgemeinschaft für
angeborene Stoffwechselstörungen
in der Inneren Medizin
anerkannt

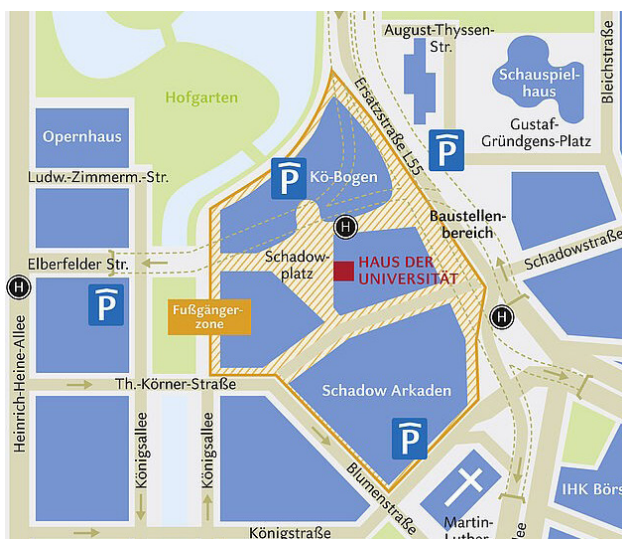
 **European
Reference
Network**
for rare or low prevalence
complex diseases
 **Network**
Intellectual Disability
and Congenital
Malformations (ERN ITHACA)



ANFAHRT



Haus der Universität
Schadowplatz 14
40212 Düsseldorf



Sie finden das Haus der Universität in der Düsseldorfer Innenstadt direkt neben der Königsallee, nur ca. 3,5 km von der Heinrich-Heine-Universität entfernt.

