



WENN STOFFWECHSEL DEN KNOCHEN TRIFFT

Fortbildungsveranstaltung des Zentrums
für Seltene Erkrankungen Düsseldorf

22. Oktober 2025 / 17:00 – 20:30 Uhr



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, Hepatologie 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

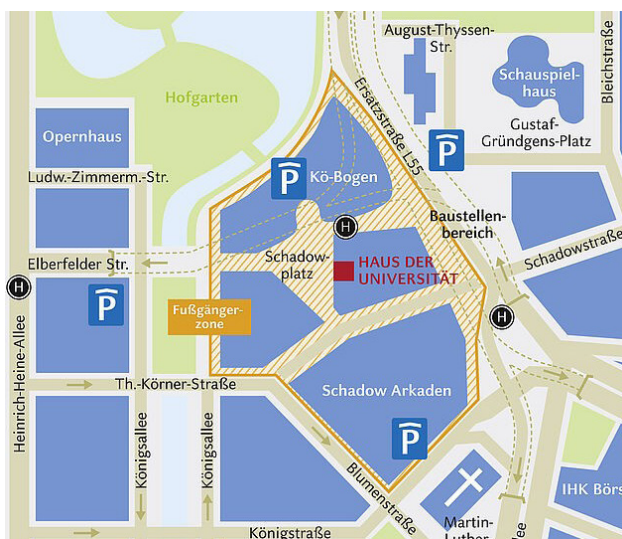
Die Veranstaltung ist mit 4 Fortbildungspunkten zertifiziert



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.

