

Referenten

Professor Dr. Michael Amling (IOBM)
Professor Dr. Florian Barvencik (IOBM / HPP)
Professor Dr. Ralf Oheim (IOBM / NBB)
Dr. Alexander Simon (IOBM)



Leitende Ärzt:innen: Professor Dr. Michael Amling, Professor Dr. Florian Barvencik, Professor Dr. Ralf Oheim, Professorin Dr. Pia Pogoda

Leitende Wissenschaftler:innen: Professor Dr. Thorsten Schinke, Professor Dr. Thomas Braulke, Professor Dr. Björn Busse, Professorin Dr. Sandra Pohl, Privatdozent Dr. Timur Yorgan

Das IOBM stellt den deutschen Lehrstuhl für Osteologie und ist mithin der osteologischen Weiterbildung, Forschung und Patient:innenversorgung in besonderer Weise verpflichtet.



Im NCBD koordinieren wir mit NBB und HPP die im UKE und in Deutschland vorhandene interdisziplinäre Expertise für die Versorgung von Patient:innen mit seltenen Skeletterkrankungen. Dies erfolgt unter dem Dach des UKE Martin Zeitz Centrum für Seltene Erkrankungen.



Leitender Arzt: Professor Dr. Ralf Oheim



Leitender Arzt: Professor Dr. Florian Barvencik

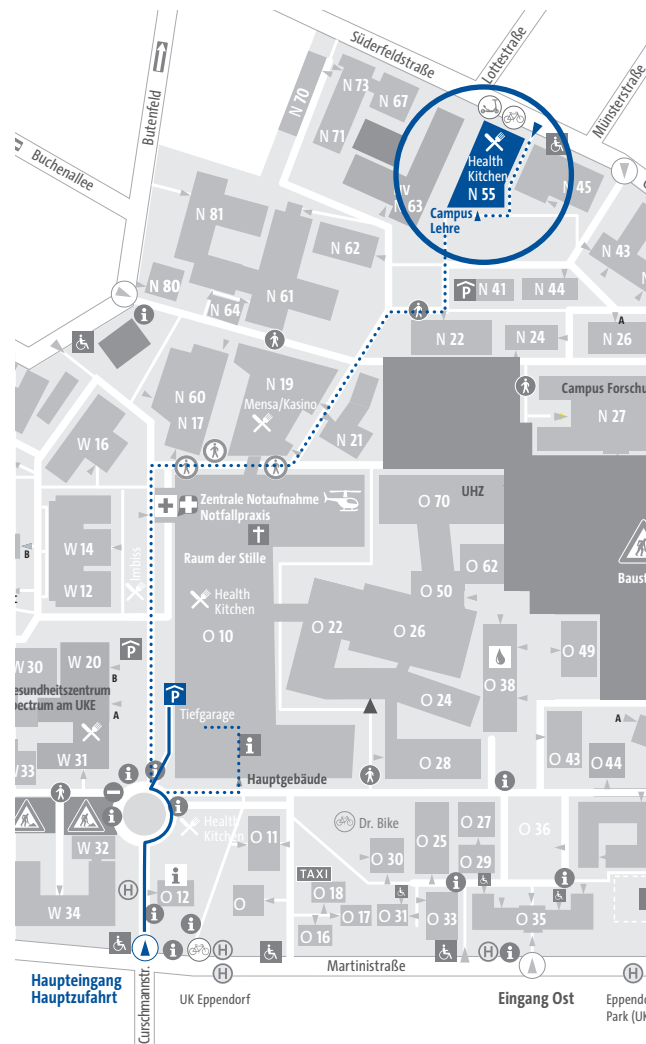
Adresse & Kontakt:

c/o: Institut für Osteologie & Biomechanik
Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf
Lottestraße 59, 22529 Hamburg
Telefon: (040) 74105 - 6373 | Fax: (040) 74105 - 8010
E-Mail: osteologie@uke.de | www.iobm.de

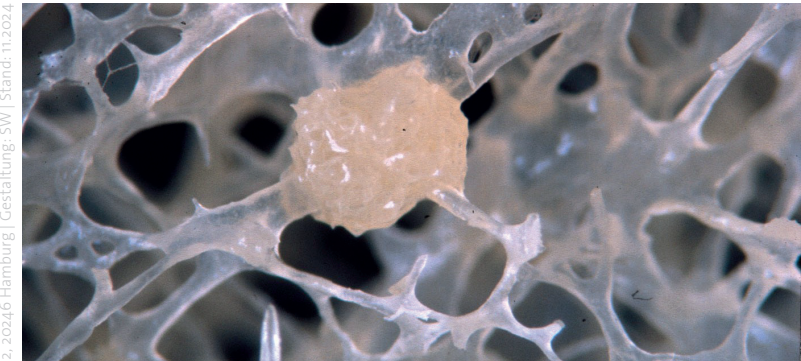
Osteoporose und Differentialdiagnose Knochen in Hamburg 2025

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Ian Karan Hörsaal (Gebäude N 55)
Martinistraße 52, 20246 Hamburg



Institut für Osteologie und Biomechanik



Osteoporose und Differentialdiagnose

Knochen in Hamburg 2025

Samstag, 22. Februar 2025 | 9 bis 14 Uhr

Ian-Karan-Hörsaal (Gebäude N 55)
UKE, Martinistraße 52, 20246 Hamburg

**Beantragt: 7 Weiterbildungspunkte der Ärztekammer,
7 DVO Punkte für die Zertifizierung zum Osteologen
(bzw. 2 DVO Punkte für die Rezertifizierung)**

Impressum: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistraße 52, 20246 Hamburg | Gestaltung: SW | Stand: 11.2024



Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

Knochen in Hamburg 2025 dient traditionell der kontinuierlichen Fortbildung und dem kollegialen Austausch zu aktuellen Aspekten der klinischen Osteologie in Norddeutschland. Wir laden mithin alle osteologisch interessierten Kolleg:innen aus dem gesamten norddeutschen Raum herzlich ein!

Das aktuelle Symposium fokussiert auf die **Osteoporose**, deren Therapie und Differentialdiagnose. So widmen sich die **drei Hauptvorträge** den aktuellen (osteoanabolen) Therapieoptionen der Osteoporose sowie Knochenerkrankungen jenseits der Osteoporose. Im zweiten Teil des Symposiums wird dann in **acht 15-minütigen systematischen Patientenvorstellungen** die ganze Breite der Osteologie deutlich.

Für die Veranstaltung haben wir bei der Ärztekammer Hamburg **7 Fortbildungspunkten** beantragt. Für die Zertifizierung zum Osteologen sind zusätzlich 7 DVO Punkte, bzw. 2 DVO Punkte für die Rezertifizierung bei der OSTAK beantragt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und hoffen auf kurzweilige und interessante gemeinsame Diskussionen!

Mit kollegialen Grüßen
Ihre

Prof. Dr. M. Amling

Prof. Dr. F. Barvencik

Prof. Dr. R. Oheim

Die Durchführung der Veranstaltung erfolgt mit freundlicher Unterstützung der Firmen: Alexion 4000,00 Euro | KKI 4000,00 Euro | UCB 4000,00 Euro | Gedeon Richter 4000,00 Euro

Programm | Knochen in Hamburg 2025

Osteoporose und Differentialdiagnose

ab 08.30 Uhr	Registration & Kaffee
09.00 - 09.15 Uhr	Einleitung & Begrüßung Prof. Dr. Michael Amling
Übersichtsvorträge	
09.15 - 09.45 Uhr	Osteoporosetherapie 2025 Prof. Dr. Michael Amling
09.45 - 10.15 Uhr	Osteoanabole Therapie 2025 Prof. Dr. Florian Barvencik
10.15 - 10.45 Uhr	Knochenerkrankungen jenseits der Osteoporose Prof. Dr. Ralf Oheim
10.45 - 11.15 Uhr	Kaffee & Diskussion Alle Teilnehmer:innen und Referent:innen

Spatz oder Kolibri: Patient:innenfälle aus dem IOBM

11.15 - 11.30 Uhr	Update Phosphatdiabetes (XLH) Prof. Dr. Ralf Oheim
11.30 - 11.45 Uhr	Apophysitis im Jugendalter Dr. Alexander Simon
11.45 - 12.00 Uhr	M. Paget? Oder doch nicht? Prof. Dr. Florian Barvencik
12.00 - 12.15 Uhr	Osteomalazie oder M. Paget Prof. Dr. Ralf Oheim
12.15 - 12.30 Uhr	Sequenztherapie Fälle Prof. Dr. Florian Barvencik
12.30 - 12.45 Uhr	MTX-Osteopathie Update Prof. Dr. Michael Amling
12.45 - 13.00 Uhr	Hypophosphatasie und Frakturheilung Prof. Dr. Florian Barvencik
13.00 - 13.15 Uhr	Stickler-Syndrom plus X Prof. Dr. Ralf Oheim
13.15 - 14.00 Uhr	Falldiskussion/ Multiple Choice

Interaktiver Mittagsimbiss

Anmeldung

Bitte für unsere Planung bis zum 24.1.2025 per Post, Fax oder E-Mail anmelden:

Frau Regina Deiwick (Sekretariat von Prof. Amling)

Post: Frau Regina Deiwick
Institut für Osteologie und Biomechanik
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Lottestraße 59, 22529 Hamburg

E-Mail: deiwick@uke.de

Fax: (040) 7410 - 58010

An der Fortbildungsveranstaltung

Knochen in Hamburg 2025 | Osteoporose und Differentialdiagnose

am 22. Februar 2025, von 09.00 bis 14.00 Uhr
Ian-Karan-Hörsaal, UKE, N55
Martinistraße 52, 20246 Hamburg

nehme ich teil.

Name

Vorname

Klinik

Anschrift

E-Mail

Praxisstempel / Ort, Datum, Unterschrift