### 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

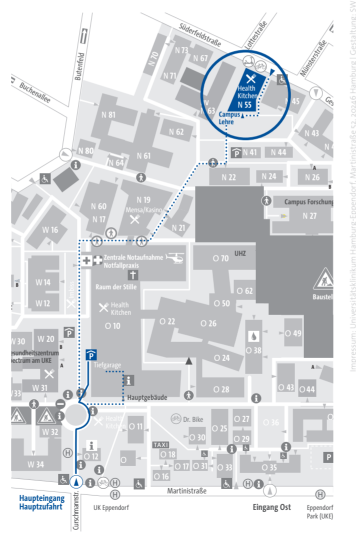
E-Mail: osteologie@uke.de | www.iobm.de

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)



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 | <b>Einleitung &amp; Begrüßung</b><br>Prof. Dr. Michael Amling |  |  |
| Übersichtsvorträg | e   |  |  |
| 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

13.15 Uhr Stickler-Syndrom plus X

13.00 - 13.15 Uhr Stickler-Syndrom plu 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