

Hiermit sichern wir zu, dass die Inhalte dieses Kurses produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Zudem versichern wir Ihnen, dass potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der Kursleitung und der Referenten in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern offengelegt werden.

## KURSPROGRAMM

### B2601 Basiskurs OSTEОLOGIE

Thema **Allgemeine Osteoporoseversorgung**

Kursleitung **Prof. Dr. med. Andreas Kurth**

Referenten **Prof Dr. med. Peyman Hadji, Prof. Dr. med. Peter Kann, Dr. med. Friederike Thomasius**

Termin Samstag, 28.02.2026 13:45 - ca. 18:00 Uhr

Sonntag, 01.03.2026 09:00 - ca. 16:30 Uhr

Ort **NH Collection Frankfurt Spin Tower**

Güterpl. 1, 60327 Frankfurt am Main

### Samstag, 28. Februar 2026

ab 13:15 Uhr	<b>Registrierung der Teilnehmer:innen</b>	
13:45 Uhr	Begrüßung	<b>Kurth</b>
14:00 – 15:30 Uhr	1. Pathophysiologische, biomechanische und genetische Grundlagen 2. Definition, Epidemiologie und sozioökonomische Relevanz der Osteoporose 3. Anamnese und Untersuchung: Risikofaktoren für osteoporotische Frakturen	<b>Kann</b> <b>Kann</b> <b>Thomasius</b>
15:30 – 16:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
16:00 – 18:00 Uhr	4. Berechnung des absoluten Frakturrisikos und Therapieindikationen 5. Fallbasierte Zusammenfassung: vom Case-Finding bis zur Therapieindikation 6. Sekundäre Osteoporoseformen 7. Basislabor und ggf. erweiterte Labordiagnostik 8. Glukokortikoid-induzierte Osteoporose	<b>Thomasius</b> <b>Thomasius</b> <b>Kann</b> <b>Kann</b> <b>Kann</b>
18:00 Uhr	<b>Ende 1. Tag</b>	

## Sonntag, 01. März 2026

09:00 – 10:30 Uhr	9. Knochendichtemessung 10. Erfassung von Wirbelkörperfrakturen und Sturzrisiko 11. Behandlung osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen	Kurth Kurth Kurth
10:30 – 11:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
11:00 – 12:30 Uhr	12. Generelle Osteoporose- und Frakturprophylaxe 13. Basistherapie 14. Training und Physiotherapie	Kurth Kurth Kurth
12:30 – 13:30 Uhr	<b>Mittagspause</b>	
13:30 – 15:30 Uhr	15. Medikamentöse Therapie: Grundlagen 16. Medikamentöse Therapie: Differenzial- und Sequenztherapie 17. Monitoring und Therapiepausen 18. Fallbasierte Zusammenfassung: lebenslanges Management der Osteoporose	Hadjı Hadjı Hadjı Hadjı
anschließend	<b>Diskussion offener Fragen und Multiple Choice Test</b>	Kurth
gegen 16:30 Uhr	<b>Seminarende</b>	

Wir danken unseren Sponsoren:

Alexion Pharma Germany GmbH (750 Euro), Amgen GmbH (1.000 Euro), Aristo Pharma GmbH (1.000 Euro), Gedeon Richter (750 Euro), STADAPHARM GmbH (1.500 Euro), Theramex Germany GmbH (1.300 Euro), UCB Pharma GmbH (1.500 Euro) für die Werbemöglichkeit und deren Ausstellungsstand. Die Einnahmen aus dem Sponsoring werden ausschließlich zur Refinanzierung der Veranstaltungs- und Technikkosten verwendet.

Die Gesamtfördersumme für diese Veranstaltung beträgt 7.300 Euro.