

## Allgemeine Hinweise

### Organisation und Veranstalter:

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH  
 Gartenstraße 29, 61352 Bad Homburg  
 Tel.: 0 61 72-67 96 0, Fax: 0 61 72-67 96 26  
 E-Mail: info@kmb-lentzsch.de  
 Homepage: www.kmb-lentzsch.de

### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Peyman Hadji

### Zertifizierung:

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer Hessen beantragt. Die Registrierung erfolgt über die einheitliche Fortbildungsnummer (EFN). Bitte bringen Sie hierzu Ihren Barcode der Ärztekammer mit.

Der wissenschaftliche Leiter und die Referenten bestätigen die Produktneutralität der Vorträge. Eventuelle Interessenkonflikte werden bei der Veranstaltung bekanntgegeben.

### Diese Fortbildungsreihe wird unterstützt durch:

Laborarztpraxis Dres. Walther, Weindel und Kollegen, Frankfurt am Main (Sponsorensomme noch in Verhandlung)  
 Gedeon Richter Pharma GmbH, Köln (Sponsorensomme 2.000 €)  
 UCB Pharma GmbH, Monheim (Sponsorensomme 2.000 €)  
 AMGEN GmbH, München (Sponsorensomme 2.000 €)  
 STADAPHARM GmbH, Bad Vilbel (Sponsorensomme 1.500 €)  
 Theramex Germany GmbH, Berlin (Sponsorensomme 1.000 €)  
 Lilly Deutschland GmbH, Bad Homburg (Sponsorensomme 1.000 €)  
 anwerina Deutschland GmbH, Mannheim (Sponsorensomme: 1.000 €)

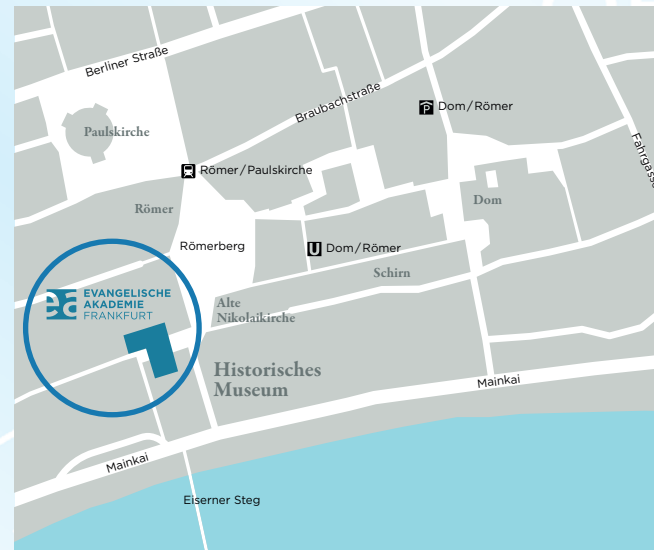


Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 9.000 Euro. Den Umfang und die Bedingungen der jeweiligen Unterstützung entnehmen Sie bitte der Veranstaltungs-Internetseite: [www.frankfurterhormonschule.de/Transparenzvorgabe.html](http://www.frankfurterhormonschule.de/Transparenzvorgabe.html)

## Allgemeine Hinweise

### Veranstaltungsort:

Evangelische Akademie Frankfurt  
 Römerberg 9, 60311 Frankfurt am Main  
[www.evangelische-akademie.de](http://www.evangelische-akademie.de), Telefon 069 / 174 15 26-0



### Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

S-Bahn-Haltestelle „Hauptwache“  
 U-Bahn-Haltestelle (U 4, U 5) „Dom/Römer“  
 Straßenbahn-Haltestelle (Linien 11, 12) „Römer/Paulskirche“

### Anreise mit PKW

Parkmöglichkeiten im Parkhaus Römer unmittelbar am Veranstaltungszentrum oder alternativ Parkhaus Hauptwache oder Parkhaus Konstablerwache

**Anmeldung:** Bitte melden Sie sich bis zum 11. 3. 2020 über die online-Anmeldung unter [www.frankfurterhormonschule.de](http://www.frankfurterhormonschule.de) an, damit eine optimale Planung (Bestuhlung, Catering, etc.) für uns möglich ist. **Recht herzlichen Dank!**

[www.frankfurterhormonschule.de](http://www.frankfurterhormonschule.de)

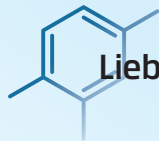
# Frankfurter Hormonschule

## DMP Osteoporose – Update 2020 –



## Neuer Veranstaltungsort!

Evangelische Akademie  
 Am Römerberg 9, 60311 Frankfurt  
 25. 3. 2020, 19.00 Uhr  
 Imbiss ab 18.15 Uhr – Eintritt frei –



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Volkskrankheit Osteoporose gehört zu den zehn häufigsten Erkrankungen weltweit. In Deutschland sind derzeit ca. 7–8 Millionen Menschen betroffen, wobei Frauen im Vergleich zu Männern 4–5 Mal so häufiger erkranken. Nicht zuletzt aufgrund der demographischen Bevölkerungsentwicklung wird es in den kommenden Jahren zu einem deutlichen Anstieg der Inzidenz kommen.

In der Versorgung der Osteoporose sind neben der Allgemeinmedizin, der Orthopädie, der Inneren Medizin, der Gynäkologie, Endokrinologie, Radiologie viele weitere Facharztgruppen beteiligt. Diese kooperative Patientenversorgung wird in Zukunft durch ein Disease Management Programm (DMP), das sich derzeit in der Endabstimmung befindet, weiter aufgewertet.

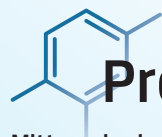
Zielsetzung des Abends ist es, die Diagnostik und Therapie der Osteoporose anhand von Fallbeispielen aufzuzeigen und zu klären, bei welchem Patienten eine Diagnostik und ggf. eine medikamentöse Therapie angezeigt ist und welche Nutzen-Risiko-Abwägung vor Therapieeinleitung notwendig ist.

Ich würde mich freuen, Sie zu dieser wichtigen, praxisrelevanten Fortbildung in Frankfurt begrüßen zu dürfen.

Ihr

Prof. Dr. Peyman Hadji

Spezial



## Programm

Mittwoch, den 25. 3. 2020, 19.00 bis 20.30 Uhr

Ab 18.15 Uhr steht ein Imbiss bereit

### Moderation und wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Peyman Hadji, Frankfurt

### Wie optimal diagnostizieren? Risikofaktoren, DXA, TBS und/oder HRpQCT?

Dr. med. Friederike Thomasius, Frankfurt

### Wie optimal behandeln? Antiresorptiv oder osteoanabol anhand von Fallbeispielen.

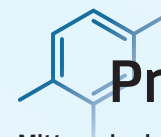
Prof. Dr. med. Andreas Kurth, Koblenz

Prof. Dr. med. Peyman Hadji, Frankfurt

### Kritischer Dialog:

Wir freuen uns über Kasuistiken aus Ihrer Praxis

Spezial



## Programm

Mittwoch, den 25. 3. 2020, 19.00 bis 20.30 Uhr

### Referenten/Moderator



**Dr. med. Friederike Thomasius**,  
Frankfurter Hormon-  
und Osteoporosezentrum  
Frankfurt am Main,  
Leitlinienkordinatorin  
der DVO S-III LL



**Prof. Dr. med. Andreas Kurth**,  
Chefarzt der Klinik für Orthopädie  
und Unfallchirurgie  
GK-Mittelrhein – Kemperhof,  
Koblenz  
1. Vorsitzender des Dachverbands  
Osteologie (DVO)



**Prof. Dr. med. Peyman Hadji**,  
Frankfurter Hormon-  
und Osteoporosezentrum  
Frankfurt am Main,  
2. Vorsitzender des Dachverbands  
Osteologie (DVO)