

# ANMELDUNG

(Bitte bis zum 11.04.2015)

## Otto-Fricke-Krankenhaus

Zentrum für Geriatrie und Orthopädie

Frau Gabi Böhm

Tel: 06124 506 412 - Fax: 06124 506 532

Mail sekretariat@otto-fricke-krankenhaus.de

www.otto-fricke-krankenhaus.de

### SPONSOREN:



1000 EUR/ Stand: 12 m<sup>2</sup>



Daiichi-Sankyo 500 EUR/ Stand: 6 m<sup>2</sup>



250 EUR/ Stand: 3 m<sup>2</sup>



500 EUR/ Stand: 6 m<sup>2</sup>



500 EUR/ Stand: 6 m<sup>2</sup>

### ZERTIFIZIERUNG:

Das Symposium ist mit **4** Fortbildungspunkten durch die Landesärztekammer Hessen zertifiziert.

# PROGRAMM

## 2. Symposium Otto-Fricke-Krankenhaus

18.04.2015  
Bad Schwalbach



## UPDATE

GERIATRIE + ORTHOPÄDIE



Otto-Fricke-Krankenhaus  
Zentrum für Geriatrie und Orthopädie  
Wiesbaden | Bad Schwalbach



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nach unserem Jubiläums-Symposium im vergangenen Jahr möchten wir Sie auch 2015 herzlich zu einem Frühjahrs-Symposium des Otto-Fricke-Krankenhauses in das Kurhaus Bad Schwalbach einladen.

In diesem Jahr werden beide Fachgebiete des Otto-Fricke-Krankenhauses - die Geriatrie und die konservative Orthopädie - ein Update zu aktuellen Themen geben.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf engagierte Diskussionen im wunderschönen Ambiente des Kurhauses Bad Schwalbach.



Dr. med. J. Wiechelt  
Chefarzt Geriatrie



Dr. med. H. Koepp  
Ltd. Arzt Orthopädie



Dr. med. T. Kriese  
Ltd. Arzt Orthopädie

Ab 8.30 Uhr	Registrierung und Kaffee
9.00-9.15 Uhr	Begrüßung/ Einführung
9.15-9.45 Uhr	Konservative Therapie bei osteoporotischen Wirbelkörperfrakturen <i>Dr. med. Thorsten Kriese</i>
9.45-10.15 Uhr	Multimodale Schmerztherapie bei degenerativen und traumatischen Wirbelsäulenveränderungen <i>Dr. med. Holger Koepp</i>
<b>10.15-10.45 Uhr</b>	<b>Pause/ Industrieausstellung/ Kaffeebar und Snacks</b>
10.45-11.30 Uhr	Antikoagulation im Alter <i>Dr. med. Jascha Wiechelt</i>
11.30-12.15 Uhr	Sprachstörungen - Das Dilemma mit Aphasie und Demenz <i>Margret Eckold M.A.</i>
12.15-12.30 Uhr	Schlussworte und Verabschiedung