

Kongressort: Wiener Hofburg, Wien

Termin: 28. Februar bis 3. März 2007

Kongresspräsident:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Heinrich Resch
Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern
Stumpergasse 13, A-1060 Wien
Tel.: +43 (0) 1 / 59988-2119, +43 (0) 1 / 59988-4041
e-mail: heinrich.resch@bhs.at

Kongresssekretär:

Ao. Univ.-Prof. Dr. Peter Pietschmann
Medizinische Universität Wien
Währinger Guertel 18-20, A-1090 Wien
Tel.: +43 (0) 1 / 40400 5122, Fax: +43 (0) 1 / 40 400-5130
e-mail: peter.pietschmann@meduniwien.ac.at

Veranstalter: DVO (Dachverband der deutschsprachigen wissenschaftlichen Gesellschaften für Osteologie)

Ausrichtende Gesellschaft: Österreichische Gesellschaft zur Erforschung des Knochens und Mineralstoffwechsels (ÖGEKM)

Scientific Board – Vorsitzender:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Hans Bröll, Co-Präsident
Rheuma-Zentrum Wien-Oberlaa
Kurbadstraße 10, A-1100 Wien
Tel.: +43 (0) 1 / 68009-9231, Fax: +43 (0) 1 / 68009-9234
e-mail: prof.broell@oberlaa.at

Korrespondenz:

Büro Dr. Britta Fischill
Kochgasse 4, A-1080 Wien
Tel.: +43 (0) 1 / 4086824, Fax: +43 (0) 1 / 4086824-14
e-mail: office@fischill.at, www.fischill.at

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Website: www.osteologie2007.de

Abstracteinreichung: www.osteologie2007.de (Deadline: 15.10.2006)

Hinweise für Autoren: www.osteologie2007.de

Kongressorganisation und Veranstalter der Industrieausstellung:

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH
Seifgrundstraße 2, AMCON-Center, D-61348 Bad Homburg
Tel.: +49 (0) 6172 / 6796-0 Fax: +49 (0) 6172 / 6796-26
Mail: info@kmb-lentzsch.de, www.kmb-lentzsch.de

Hotelinformation: Hotelkontingente siehe www.osteologie2007.de

Vital mit starken Knochen!

OsteoCalVit®



EINFACH ZUM SCHLUCKEN!

**Osteologie
2007**

SINAPHARM
THE HEALTH EXPERTS

www.osteocalvit.com
www.sinapharm.com

28. Februar bis 3. März 2007
Wiener Hofburg
Österreich



Liebe Kolleginnen und Kollegen!



Als Kongresspräsident und Präsident der Deutschen Gesellschaft für Osteologie freue ich mich ganz besonders, Sie vom 28.2.2007 bis 3.3.2007 nach Wien einladen und Ihnen so meine Heimatstadt in zweifacher Weise näher bringen zu dürfen!

Nachdem ich schon 1997 als Osteologie Kongress-Sekretär fungieren durfte, wird Wien nun zum zweiten Mal Tagungsort für die Osteologen sein. In den historisch einzigartigen imperialen Räumlichkeiten der Wiener Hofburg möchte ich Ihnen gemeinsam

mit der ÖGEKM (Österreichische Gesellschaft zur Erforschung des Knochens und Mineralstoffwechsels) als ausrichtender Gesellschaft viele interessante Themen präsentieren und mit zukunftsweisenden Ansätzen zur Weiterbildung in der Osteologie beitragen.

Mein Bestreben ist es, unsere wissenschaftlichen Erkenntnisse aus der experimentellen osteologischen Forschung in der Diagnostik und Therapie an unseren Patienten umzusetzen. Für die Vernetzung von theoretischer Erkenntnis und der klinischen Umsetzung am Patienten möchte ich gerne den neuen Begriff der Angewandten Osteologie prägen und ins Zentrum der Osteologie 2007 stellen.

In diesem Kontext haben wir auch dieses Mal das Thema der Osteoporose als einen der Schwerpunkte gewählt.

Wien galt bereits zu Zeiten der Monarchie als Tor zum Osten und ist es auch immer geblieben. Daher wäre eine rege Teilnahme aus dem sogenannten Neuen Europa im Sinne eines kleinen Europasymposiums ganz besonders erfreulich!

Ich hoffe, Sie am Osteologie Kongress 2007 in Wien möglichst zahlreich begrüßen zu dürfen und freue mich auf Ihr Kommen!

Mit besten Grüßen,
Univ.-Prof. Dr. Heinrich Resch

Osteologie 2007

28. Februar bis 3. März 2007

HAUPTTHEMEN

Osteoporose: von den Grundlagen zur Anwendung
Fraktur: Prävention – Behandlung – Nachsorge
Vitamin D – skelettale und extraskelettale Wirkungen

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNGEN GRUNDLAGENFORSCHUNG UND KLINISCHE FORSCHUNG

Themen

- Osteoimmunologie
- Animal/transgenic models in osteology
- Genetik
- Essstörungen und Knochenstoffwechsel
- Cancer- and cancer treatment related bone loss
- HIV related bone loss
- Morbus Paget
- Neue Therapiestrategien
- Andere Knochenkrankungen (Osteogenesis imperfecta)
- Rank Ligand / OPG System und therapeutischer Einsatz des RankL Antikörper in der Osteologie
- Risikofaktoren
- Rechtsmedizin, Haftung bei osteoporotischer Fraktur
- Knochenqualität: Möglichkeiten der Analyse von Knochenstruktur und Materialeigenschaften und Biomechanik
- Pädiatrische Knochenkrankungen
- Bedeutung von Calcium und Vitamin D Substitution, Behandlung und Prävention
- Transplantationsosteologie
- Molekulare und zelluläre Knochenbiologie

- Physikalische Medizin und Rehabilitation
- Adipogenese/Osteogenese
- Arteriosklerose

FORTBILDUNG

- Fallpräsentationen mit Diskussionsrunden
- ISCD/IOF Densitometrikurs
- Block 3 Zertifizierungskurs Osteologie DVO
- Osteoporoseforum

REFRESHERKURSE

- a) Knochenbiopsie
 - Aufbereitung und Analyse von Knochengewebe
 - Zell und molekularbiologische Methoden – Zellkulturtechniken
- b) Musculoskelettale Radiologie für Nichtradiologen
CT, MR, Nativröntgenkurs
- c) Klinische Densitometrie (User Meeting)
- d) Spezielle Operationstechniken – Osteoporose und Schulter
- e) Scientific Writing Symposium

EUROPA SYMPOSIUM

Einladung an alle benachbarten Osteologiegesellschaften zu ein bis zwei Beiträgen über Schwerpunkte (Slowakei, Tschechien, Ungarn, Kroatien, Italien, Polen, Slovenien etc.)

DOP

(Treffen der Selbsthilfegruppen Österreich, Deutschland, Schweiz aber auch benachbarte Länder)
Bring your patients / doctors