

OSTEOLOGIE 2017

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich nach Erlangen zum Kongress OSTEOLOGIE 2017 ein. Wir möchten Sie in Bewegung bringen, Sie mitnehmen in die Welt der Interfaces, die sich uns durch Bewegung eröffnen. Bewegung erweitert den Horizont, vermittelt und erhält geistige Beweglichkeit, erzeugt Lebensfreude und Lebensqualität.

Lokomotion und Kognition sind unsere wichtigsten Güter. Ohne sie ist Lebensqualität in allen Altersgruppen eingeschränkt. Wir möchten Ihren Blick auf den Knochen um funktionale Dimensionen erweitern und die Erhaltung der Beweglichkeit als wichtiges Ziel von Prävention und Therapie in Gesundheit und Krankheit in den Mittelpunkt stellen.

Unsere Themen reichen von degenerativen Erkrankungen des Bewegungsapparats über Krebs bis hin zu seltenen Erkrankungen von Muskel und Knochen. Unweigerlich kommt damit die Muskulatur ins Spiel, aber auch andere Gewebe, die eine funktionelle Einheit von Muskel, Knochen und Gelenken ausmachen. Wir möchten Ihren Geist auch mit neuen Formen des Austausches von Wissen herausfordern und so die Zusammenhänge zwischen geistiger und körperlicher Mobilität betonen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie in Erlangen begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. med.
Cornel Sieber
(Nürnberg/Regensburg)



Prof. Dr. med.
Franz Jakob
(Würzburg)

MITTWOCH, 22.03.2017

12:15 - 19:30 Uhr Spezialkurs OSTEOLOGIN DVO / OSTEOLOGE DVO – Osteologische Expertengespräche (REKO)
Professionell – Interdisziplinär – Wissenschaftsbasiert – Praxisorientiert (Heinrich-Lades-Halle, Kleiner Saal)
19:30 - 21:00 Uhr Get together (Heinrich-Lades-Halle)

DONNERSTAG, 23.03.2017

Zeit	Großer Saal Bewegung	Kleiner Saal Metastasen und seltene Knochenkrankheiten	Konferenzräume 3+4 Die unglückliche Trias: Knochen- und Muskelverlust bei chronischer Entzündung	Konferenzraum 5 Basic Science
08:30-10:00 Uhr	Bewegung I: Muskel- und Knochen- interaktion Vorsitz: Kemmler	DGGG Knochenmetastasen I: Grundlagen, Diagnostik und Therapie Vorsitz: Hadji, Fehm	ÖGKM, DGGG Seltene Knochenkrank- heiten I: Metabolische Osteopathien Vorsitz: Fratzl-Zelman, Kyvernitakis	DAdorW Young Investigator Osteologie Symposium Vorsitz: Obermayer-Pietsch, Schütze
10:00-11:30 Uhr	Eröffnung / Highlights Wissenschaft + DVO-News – PLENARY (Großer Saal)			
11:30-12:00 Uhr	Besuch der Industrieausstellung und der E-Poster-Terminals			
12:00-13:30 Uhr	Bewegung II: Sarkopenie Vorsitz: Bauer, Drey	DOG Knochenmetastasen II: Leitlinien Vorsitz: Diel, Thomasius	SGR Entzündliche Osteologie/ Osteo-Immunologie Vorsitz: Aeberli, Häuselmann	Bone Marrow Niche Vorsitz: Dotterweich, Rauner
13:30-14:00 Uhr	Besuch der Industrieausstellung und der E-Poster-Terminals			
14:00-15:00 Uhr		Minisymposium AMGEN Oncology	Interaktiver Workshop LILLY	Interaktiver Workshop LILLY
15:00-15:30 Uhr	Besuch der Industrieausstellung und der E-Poster-Terminals			
15:30-17:00 Uhr	DAdorW, SVGO Bewegung III: Osteoporose Vorsitz: Meier, Rachner	agkt Seltene Knochenkrank- heiten II: Tumorale Läsionen Vorsitz: Baumhoer	ÖGR Pharmakotherapie rheumatischer Erkran- kungen im Alter Vorsitz: Puchner, Rintelen	Epigenetics of osteoporosis Vorsitz: Taipaleenmäki, Wagner
17:00-17:30 Uhr	Besuch der Industrieausstellung und der E-Poster-Terminals			
17:30-19:00 Uhr	Ernährung Vorsitz: Roller-Wirnsberger, Volkert	agkt, DGfN, DGRh Seltene Knochenkrank- heiten III: Colibris und Schmetterlinge Vorsitz: Baumhoer, Buttgereit, Ketteler	DGRh Multimodale Therapieansätze Vorsitz: Kern	DGO Forum Junge Wissenschaft Vorsitz: Obermayer-Pietsch, Siggelkow
19:00-20:00 Uhr				Treffen DVO- Zentrenleiter

FREITAG, 24.03.2017

Zeit	Großer Saal Bewegung	Kleiner Saal Alterstraumatologie	Konferenzräume 3+4 Schmerzen und Niere	Konferenzraum 5 Basic Science
08:30-10:00 Uhr	DAdorW, SVGO Bewegung IV: Degeneration und Regeneration Vorsitz: Meier	DGOOC Osteologische Erkran- kungen und Endopro- thetik/Implantate Vorsitz: Maus, Rader	BVOD Rückenschmerz, Musku- latur und Frakturen – Woran denken? Vorsitz: Defèr, Schober	Poster-Gala I Vorsitz: Ebert, Sieber
10:00-10:30 Uhr	Besuch der Industrieausstellung und der E-Poster-Terminals			
10:30-11:30 Uhr	Festvortrag „Bewegung ist Leben“ / Uehlinger Lecture der DGO – PLENARY (Großer Saal)		Interaktiver Workshop LILLY	Interaktiver Workshop LILLY
11:30-12:00 Uhr	Besuch der Industrieausstellung und der E-Poster-Terminals			
12:00-13:30 Uhr	Satellitensymposium AMGEN Osteologie	Minisymposium ALEXION (bis 13:00 Uhr)		
13:30-14:00 Uhr	Besuch der Industrieausstellung und der E-Poster-Terminals			
14:00-15:30 Uhr	Bewegung V: Die Katastrophe Sarkopenie/Osteoporose/ Frailty Vorsitz: Bollheimer	DAdorW, DGG, ÖGKM Alterstraumatologie I: Multimodales Management Vorsitz: Fahrleitner-Pammer, Lehmann	IGOST Schmerztherapie-Ansätze bei Immobilität Vorsitz: Henning, Schöffel	Poster-Gala II Vorsitz: Salbach-Hirsch, Jakob
15:30-16:00 Uhr	Besuch der Industrieausstellung und der E-Poster-Terminals			
16:00-17:30 Uhr	DGG Bewegung VI: Multimorbidität und Immobilisation / Geriatrische Aspekte Vorsitz: Brabant, Lakomek	DGU Alterstraumatologie II: The oldest old Vorsitz: Böcker	DGO, DGfN Niere und Knochen Vorsitz: Jehle	DVO, DAdorW, DGO Preisträgersession Vorsitz: Kurth, Obermayer- Pietsch, Schilling

SAMSTAG, 25.03.2017

Zeit	Großer Saal	Kleiner Saal	Konferenzräume 3+4	Konferenzraum 5
09:00-10:30 Uhr	DGE Bewegung VII: Klinisches Interface des Bewegungsapparates Vorsitz: Scharla, Kann	Freie Session REKO 20 Jahre REKO: Osteologie in Bewegung Vorsitz: Deuß, Stenglein-Gröschel		IGOST Hands on Workshop Gelenkinjektionen (ab 08:30 Uhr) Vorsitz: Alfter
10:30-11:00 Uhr	Besuch der Industrieausstellung			
11:00-12:30 Uhr	OGO Osteologische Falldis- kussionen: 2 Experten – 2 Standpunkte: Wie entscheiden Sie? Vorsitz: Niedhart, Peters	Freie Session Zeitschrift Osteologie Lokomotion und Kognition Vorsitz: Burckhardt, Jakob, Sieber		Early Onset Osteoporosis (DIMEOS) Vorsitz: Beller, Kornak
12:30-13:30 Uhr	Highlights für die tägliche Praxis: Was nehme ich mit nach Hause? Abschlussvortrag: Visionen in der Bildgebung PLENARY und ABSCHIED			
ab 13:30 Uhr	Grundkurs I OSTEOLOGIN DVO / OSTEOLOGE DVO Osteoporose als wichtigste osteologische Erkrankung (Novotel Erlangen)			

