

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie sehr herzlich vom 08.03. bis zum 10.03.2018 zum Osteologie Kongress 2018 nach Dresden ein.

Wir haben für Sie ein aktuelles und kurzweiliges Programm translationaler und klinischer Studien sowie von Grundlagen- und Versorgungsforschung bei verschiedenen Muskel- und Knochenkrankungen gestaltet. Diese Facetten sollen durch praktische Workshops, „Meet the Expert“-Formate und ein internationales Minisymposium vermittelt werden.

Für dieses Vorhaben wurde mit dem Deutschen Hygienemuseum in Dresden eine ideale Veranstaltungsstätte gefunden. Das Museum wurde 1912 auf Initiative des Odol-Fabrikanten Karl August Lingner als „Volksbildungsstätte für Gesundheitspflege“ eröffnet. Seither ist es ein öffentliches Forum für Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft. Es besticht durch seine funktionelle Architektur im Stile der Neuen Sachlichkeit und bietet idealen Raum für den wissenschaftlichen Austausch.

Mit Dresden verbindet sich eine lange und bedeutende Tradition in Kunst und Kultur. Von der Romantik mit Malern wie Caspar David Friedrich und Carl Gustav Carus, über die expressionistische Künstlergruppe Brücke, welche uns zur Farbgebung im Poster inspirierte, bis hin zur Moderne mit Gerhard Richter wirkten namhafte Künstler in Dresden. Die Komponisten Carl Maria von Weber und Richard Wagner, der bekannte Schriftsteller Erich Kästner oder die Tänzerin Gret Palucca sind in ihrem Schaffen ebenfalls untrennbar mit dieser Stadt verbunden.

Wir hoffen, Sie neugierig gemacht zu haben und freuen uns darauf, mit Ihrer Hilfe 2018 einen erfolgreichen und interaktiven Kongress zu gestalten.

Mit besten Grüßen



Dr. med. Alexander Defér
(BVOD – Bundesverband der Osteologen Deutschland e.V.)



Prof. Dr. med. Lorenz Hofbauer
(DGE – Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie)

MITTWOCH, 07.03.2018

10:00-18:30 Uhr	Spezialkurs OSTEOLOGE DVO – Neue Therapieansätze metabolischer Knochenkrankheiten (Dorint Hotel Dresden)
19:00-21:00 Uhr	Get Together (Deutsches Hygiene-Museum)

DONNERSTAG, 08.03.2018

Zeit	Großer Saal	Marta-Fraenkel-Saal	Hörsaal	Seminarraum 9
08:00-09:30 Uhr	IGOST/DGRh Osteoarthritis und Schmerz Vorsitz: Günther, Madry	DGE/SVGO Osteoporose bei endokrinen Erkrankungen Vorsitz: Kraenzlin, Scharla	DAdorW YIOSS-Symposium Vorsitz: Obermayer-Pietsch, Schilling, Schütze	
09:30-09:45 Uhr	Poster und Besuch der Industrierausstellung			
09:45-11:15 Uhr	ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG INKL. DVO-BERICHT UND KONGRESS HIGHLIGHTS Vorsitz: Defér, Hofbauer			
11:15-11:30 Uhr	Poster und Besuch der Industrierausstellung			
11:30-13:00 Uhr	Satellitensymposium SHIRE		Meet the Expert – anwerina Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Antiresorptiva (11:30-12:30 Uhr, Seminarraum 4) Defér, Burckhardt	Workshop LILLY (11:30-12:30 Uhr)
13:00-13:30 Uhr	Poster und Besuch der Industrierausstellung			
13:30-15:00 Uhr	DGRh/ÖGR/SGR Osteoimmunologie Vorsitz: Pietschmann, Rintelen	DGO Seltene Knochen-erkrankungen Vorsitz: Siggelkow, Jakob	DGGG/DMG HRT-Leitlinie 2018 – Wo stehen wir heute? Vorsitz: Hadji, Hartkopf	Die osteohämatopoietische Nische Vorsitz: Platzbecker, Rauner
15:00-15:30 Uhr	Poster und Besuch der Industrierausstellung			
15:30-17:00 Uhr		Satellitensymposium UCB		Workshop LILLY (15:30-16:30 Uhr)
17:00-17:30 Uhr	Poster und Besuch der Industrierausstellung			
17:30-19:00 Uhr	Nebenwirkungen der Osteoporosetherapie Vorsitz: Felsenberg, Resch	ÖGKM CKD-MBD Vorsitz: Eller, Fahrleitner-Pammer	AGKT Vaskuläre Malformationen und vaskuläre Tumoren des Knochens Vorsitz: Jundt, Bruder	
ab 19:00 Uhr		DGO Mitgliederversammlung		DAdorW Mitgliederversammlung

FREITAG, 09.03.2018

Zeit	Großer Saal	Marta-Fraenkel-Saal	Hörsaal	Seminarraum 9
07:00-08:00 Uhr				Treffen DVO-Zentrenleiter
08:00-09:30 Uhr	DGO Forum Junge Wissenschaft Vorsitz: Rachner, Barvencik	DGG Muskel und Knochen, Myokine Vorsitz: Felsenberg, Bollheimer		
09:30-09:45 Uhr	Poster und Besuch der Industrierausstellung			
09:45-11:15 Uhr	DGMSR Fortschritte in der radiologischen Bildgebung Vorsitz: Notohamiprodjo, Roemer	Session der Zeitschrift Osteologie: Durch Therapien verursachte Osteopathien Vorsitz: Burckhardt	OGO Interaktive Diskussion ungelöster Fälle Vorsitz: Schwarz, Niedhart	
09:45-10:45 Uhr MEET THE EXPERT	Meet the Expert Frailty und Stürze (Seminarraum 1) Runge	Meet the Expert Career advice for bone clinician-scientists (Seminarraum 2) Drake	Meet the Expert Sportmedizinische Aspekte der Osteoporose (Seminarraum 3) Klein	
11:15-11:45 Uhr	Poster und Besuch der Industrierausstellung			
11:45-12:45 Uhr	FESTVORTRAG			
12:45-13:15 Uhr	Poster und Besuch der Industrierausstellung			
13:15-14:45 Uhr	Satellitensymposium AMGEN	Minisymposium ALEXION (13:15-14:15 Uhr)		Workshop LILLY (13:15-14:15 Uhr)
14:45-15:15 Uhr	Poster und Besuch der Industrierausstellung			
15:15-16:45 Uhr	BVOD Langzeitmanagement der Osteoporose Vorsitz: Schober, Defér	DOG/DGGG/SKELMET International Symposium Cancer and Bone (15:15-18:45 Uhr) Redner: Coleman, Drake, Diel, Hadji, Hofbauer, Jakob, Pantel	REKO Osteoporose in der Altersmedizin – vielfältige Herausforderungen Vorsitz: Lakomek, Deuß	
16:45-17:15 Uhr	Besuch der Industrierausstellung			
17:15-18:45 Uhr	DGOOC Osteomyelitis Vorsitz: Peters, Randau			Workshop ganzheitliche Schmerztherapie bei degenerativen Knochenkrankungen Vorsitz: Kupke
ab 18:45 Uhr	BVOD Mitgliederversammlung		REKO Mitgliederversammlung	DGOOC Mitgliederversammlung

SAMSTAG, 10.03.2018 – KLINISCHER TAG

Zeit	Großer Saal	Marta-Fraenkel-Saal	Hörsaal	Seminarraum 9
08:00-09:30 Uhr	DVO-Symposium Neuigkeiten in der Osteologie Vorsitz: Kurth	Animal models of bone regeneration Vorsitz: Knopf, Sandoval Guzmán		IGOST Injektionskurs an Gelenken (08:00-10:00 Uhr) Vorsitz: Alfter, Henning
09:30-10:00 Uhr	Besuch der Industrierausstellung			
10:00-11:30 Uhr	DGU/DGG Osteologische Aspekte in der Alterstraumatologie Vorsitz: Rueger, Böcker	Osteoporosemanagement im hausärztlichen Bereich Vorsitz: Defér, Abendroth	Neue Biomaterialien für alte Knochen Vorsitz: Gelinsky, Salbach-Hirsch	
11:30-12:00 Uhr	Besuch der Industrierausstellung			
12:00-13:30 Uhr	Abschlussveranstaltung inklusive Knochenübergabe Vorsitz: Defér, Hofbauer			