

Anmeldung & Auskunft

an das Städtische Klinikum Dresden,
Standort Friedrichstadt
I. Medizinische Klinik
Friedrichstraße 41, 01067 Dresden

Sekretariat: Angela Reimann
Telefon: 0351 480-1400
Telefax: 0351 480-1119
E-Mail: angela.reimann@klinikum-dresden.de
Internet: www.klinikum-dresden.de

Wir danken den Sponsoren

für Werbemöglichkeit/Aussteller

 Abbvie 500,00 €	 Alexion 500,00 €	 Amgen GmbH 800,00 €
 Anwerina 300,00 €	 Bionorica ethics 500,00 €	 Gedeon Richter 500,00 €
 Grünenthal 300,00 €	 Lilly 800,00 €	 Novartis 500,00 €
 UCB 750,00 €	 Roche 500,00 €	



20. Osteoporose-Tag

25. Januar 2020
09:00 bis 13:30 Uhr

Sächsische Landesärztekammer Dresden

Veranstaltungsort:

Sächsische Landesärztekammer
Plenarsaal
Schützenhöhe 16
01099 Dresden

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zu unserem 20. Osteoporose-Tag laden wir Sie herzlich ein.

Das Osteoporose-Zentrum des Städtischen Klinikums Dresden präsentiert sich traditionsgemäß mit einem interdisziplinären Programm.

Wir freuen uns sehr, dass wir Herrn Dipl.-Ing. Naumann vom Max-Planck-Institut für unseren Einführungsvortrag mit dem „Blick über den Tellerrand“ gewinnen konnten. Er wird uns mit seinem Vortrag über Organoide einen Einblick in den Stand der präklinischen Forschung geben.

Wir werden uns anschließend mit einigen speziellen osteologischen Fragestellungen beschäftigen, darunter dem CRPS, der Osteogenesis imperfecta und dem M. Ahlbäck und freuen uns, Ihnen dabei auch interessante Fälle vorstellen und mit Ihnen diskutieren zu können.

Wie immer endet unser Symposium mit der Kongress-Nachlese von Herrn Dr. Defèr, dem Vorsitzenden des Bundes der Osteologen Sachsens. Er wird uns wieder sehr praxisorientiert auf den aktuellen wissenschaftlichen Stand bringen.

Wir freuen uns auf einen spannenden Vormittag und interessante Gespräche mit Ihnen.

Mit herzlichen Grüßen und guten Wünschen für ein gesundes, friedliches und glückliches neues Jahr

Dr. med. Leonore Unger
Chefärztin I. Medizinische Klinik

Prof. Dr. Torsten Kluba
Klinik für Orthopädie

Prof. Dr. med. Philip Gierer
Klinik für Unfall-, Wiederherstellungs-
und Handchirurgie

Programm:

09:00 – 09:05 Uhr	Begrüßung/Chairs <i>L. Unger, T. Kluba, Ph. Gierer</i>
09:05 – 09:50 Uhr	Was sind Organoide, wie entsteht eine transgene Maus und wie lange benötigen wir noch Tierversuche? <i>R. Naumann</i>
09:50 – 10:20 Uhr	CRPS – ein starker Knochen kennt keinen Schmerz? <i>Ph. Herlyn</i>
10:20 – 10:50 Uhr	Kaffeepause
10:50 – 11:20 Uhr	Interessanter unfallchirurgischer Fall aus osteologischer Sicht <i>F. Mende</i>
11:20 – 11:45 Uhr	M. Ahlbäck <i>A. Lindemann</i>
11:45 – 12:10 Uhr	Osteoplastische Metastasen? <i>J. Tschernitschek</i>
12:10 – 12:30 Uhr	Wie hätten Sie entschieden? Der interessante Fall aus der Inneren Medizin <i>K. Stübler</i>
12:30 – 13:00 Uhr	Update Osteologie – was gibt es Neues von den Kongressen für die Praxis <i>A. Defèr</i>

Industrierausstellung ab 08:00 Uhr

Fortbildungspunkte wurden bei der Sächsischen Landesärztekammer und OSTAK beantragt.

Referenten:

Dr. med. Alexander Defèr

Praxis für Allgemeinmedizin/Osteologie
Großenhainer Straße 129, 01129 Dresden

Chefarzt Prof. Dr. med. Philip Gierer

Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt

Oberarzt Dr. med. Philipp Herlyn

Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt

Chefarzt Prof. Dr. med. Torsten Kluba

Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt

Oberarzt Andreas Lindemann

Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
Städtisches Klinikum Dresden - Friedrichstadt

Dr. med. Falk Mende

Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt

Dipl. Ing. Ronald Naumann

MPI of Molecular Cell Biology and Genetics, Dresden

Jan Tschernitschek

Klinik für Orthopädie und Orthopädische Unfallchirurgie
Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt

Dr. med. Katrin Stübler

I. Medizinische Klinik
Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt

Chefärztin Dr. med. Leonore Unger

I. Medizinische Klinik
Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt