

Anmeldung

Sekretariat Prof. Hofbauer
Tel.: 0351 458 3173
Fax.: 0351 458 5801
E-Mail: theresa.reiche@ukdd.de

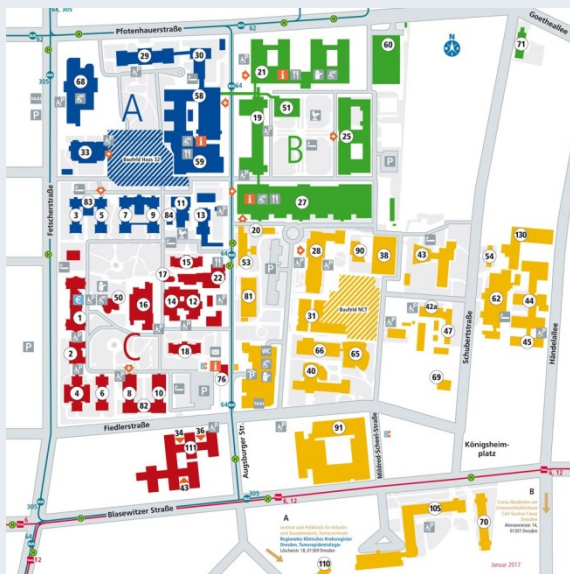
Anmeldeschluss ist der 30.11.2018

Die Teilnahme ist kostenlos.

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Haus 19, EG, Hörsaal
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Anfahrt



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße/Universitätsklinikum) sowie mit den Buslinien 64 und 62 (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikumsgelände),

Anfahrt mit PKW:

An der Haupteinfahrt Fiedlerstraße steht Ihnen unser Parkhaus mit 500 Stellplätzen zur Verfügung. Das Parken auf dem Gelände und im Parkhaus ist kostenpflichtig.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



UniversitätsCentrum
für Gesundes Altern



UniversitätsCentrum
für Seltene
Erkrankungen

Mini-Symposium

**Lessons from Rare Bone Diseases
for Healthy Aging –
Update on Osteogenesis imperfecta**

Monday; December 3, 2018

3 – 4 pm

House 19, Lecture hall



photo: pxhere.com

Einladung

Dear colleagues:

In recent years, there has been tremendous progress in the treatment of various rare diseases.

Osteogenesis imperfecta (OI) or « glass bone disease» is a good example. OI displays a variable phenotype that is characterized by brittle bone and childhood fractures. Investigational therapies that are currently explored for OI may also have a potential for the management of osteoporosis in the elderly.

I would like to invite you to a lecture given by a Visiting Scientist from one of the most prestigious and productive genetic bone groups in the US.

Kind regards,



Prof. Dr. med. Lorenz C. Hofbauer

Programm

3:00 pm

Welcome

*Prof. Dr. Reinhard Berner
UniversitätsCentrum für
Seltene Erkrankungen*

3:05 pm

Approach to Osteogenesis imperfecta

*Prof. Dr. Lorenz Hofbauer
UniversitätsCentrum für
Gesundes Altern*

03:15 pm

New Therapeutic Targets for Osteogenesis imperfecta

*Dr. Ingo Grafe
Department of Molecular and
Human Genetics
Baylor College of Medicine
Houston, USA*

04:00 pm

Discussion & Get together

µbone
CONSORTIUM

