

Universitätsmedizin Rostock · PF 10 08 88 · 18055 Rostock

**Sektion Endokrinologie und
Stoffwechselkrankheiten**

im Zentrum für Innere Medizin
Ernst-Heydemann-Str. 6 · 18057 Rostock

An alle
interessierte Kollegen;

an die Mitarbeiter der
Sektion Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten
der Universitätsmedizin Rostock

Leiter

Prof. Dr. med. Holger S. Willenberg

Sekretariat

Telefon: +49 381 494-7521

Fax: +49 381 494-7522

endokrinologie@med.uni-rostock.de

Station 12

Telefon: +49 381 494-7525

Fax: +49 381 494-7559

Ambulanz

Telefon: +49 381 494-7599

Fax: +49 381 494-7588

Forschungslabor

Telefon: +49 381 494-7048

02.12.2020

»Endokrinologische Schnitt M E N G e« – eine Vortragsreihe

Sehr geehrte Kollegen und Interessenten,
liebe Mitarbeiter,

ich freue mich, Ihnen Herrn Diplom-Chemiker Michael Kahler ankündigen zu dürfen, der in unserer Mittwochsbesprechung ein online-Update zur Therapie der manifesten Osteoporose bei postmenopausalen Frauen geben wird.

Die Therapie der postmenopausalen Osteoporose erlebt gerade einen Paradigmenwechsel. Sowohl die DATA-Studie (Teriparatid/Denosumab), als auch die Romosozumab-Studien FRAME und ARCH zeigen deutliche Vorteile für eine »osteoanabol-first«-Therapiesequenz. Die Überlegenheit von Romosozumab gegenüber der Standardtherapie mit Alendronat (ARCH Studie) hat den GBA dazu veranlasst, im AMNOG Prozess einen Zusatznutzen zu bestätigen.

Herr Kahler studierte Chemie in Bielefeld und nach Stationen bei MSD (Alendronat) und Medtronic (Ballonkyphoplastie/InductOs BMP-2) ist er heute Senior Medical Scientific Liaison (MSL) bei der UCB Pharma GmbH für Osteoporose in Norddeutschland.

Thema: »Romosozumab Update –
Studiendaten / Indikation / Anwendungshinweise«

Ort: »Alte Bibliothek« – R. 1.227 (ZIM)

Wann: 16.12.2020, 14.00 Uhr



Über Ihr Kommen würden wir uns freuen. Um die Veranstaltung der Corona-Situation entsprechend konform abhalten zu können, bitten wir um Anmeldung im Vorfeld über unser Sekretariat (z.B. Fax).

Herzlich,

Prof. Dr. med. H. S. Willenberg
Leiter der Sektion