

08:30-10:00 Uhr	Young Investigator – Osteologie Symposium Vorsitz: B. Obermayer-Pietsch, Graz – N. Schütze, Würzburg
08:30-08:40 Uhr	Begrüßung und Einführung
08:40-08:50 Uhr	Global knockout of the thyroid hormone transporter Mct8 distinctly affects trabecular vs. cortical bone F. Lademann, Dresden
08:50-09:00 Uhr	RANKL-Inhibition im Tiermodell durch Virus-Like Particles (VLP) vermittelte siRNA-Transfektion D. B. Hoffmann, Göttingen
09:00-09:10 Uhr	Role of osteoblast- vs. osteocyte-derived Dickkopf-1 in glucocorticoid-induced bone loss J. Colditz, Dresden
09:10-09:20 Uhr	Einfluss des Lipoxigenase-Inhibitors Baicalein auf den Muskel in ovariectomierten Ratten D. Saul, Göttingen
09:20-09:30 Uhr	Die Modifikation von Stromazellen im Knochenmark beeinflusst die Tumorzelleinnistung und kann als Marker für diese verwendet werden K. Huck, Heidelberg
09:30-09:40 Uhr	Myelodysplasia in mice is associated with low bone mineralization and high levels of FGF-23 H. Weidner, Dresden
09:40-09:50 Uhr	A new method for the quantitative analysis of hand muscle volume in patients with rheumatoid arthritis A. Friedberger, Erlangen
09:50-10:00 Uhr	Diskussion und Fragen