

Inhaltsübersicht

Wissenschaftliches Programm

EXP Meet the Expert

EXP 1.3 Fehler und Gefahren bei der bildgebenden Diagnostik der Osteoporose

FV Freie Vorträge

- FV 1.1 Genome-wide expression analysis during late osteoblast differentiation
 FV 1.2 RALOXIFEN Stimuliert OSTEOPROTEGERIN und hemmt INTERLEUKIN-6 in humanen Osteoblasten
 FV 1.3 The extracellular matrix protein hCYR61 (CCN1) affects signal transduction pathways associated with cell differentiation and proliferation in human osteoblasts
 FV 1.4 Expression of the Human Urea Transporter HUT11 in comparison to the Adipogenic Marker aP2 in Subpopulations of Primary Human Osteoblasts and in an Immortalized Human Osteoblast Cell Line
 FV 1.5 Expression of Adipocytic Markers in Alkaline-Phosphatase-Positive and -Negative Human Osteoblasts in Culture
 FV 1.6 Expression profiling of Wnt signalling molecules during osteoblast differentiation
 FV 2.1 Knochendichtemessung mittels Digitaler Radiographie in Abhängigkeit vom Schweregrad der rheumatoiden Arthritis
 FV 2.2 Synovitis-Score: A New Histopathological Grading System for Chronic Joint Diseases
 FV 2.3 Vergleichende histomorphometrische Untersuchung der Beckenkamm- und Trochanterspongiosa bei Patienten mit rheumatischer Grunderkrankung
 FV 2.4 Inverse Beziehung von Interferon-gamma-produzierenden T-Zellen und sRANKL sowie 1,25(OH)2D3 im peripheren Blut bei rheumatoider Arthritis
 FV 2.5 Löslicher Rezeptor-Aktivator von NF-kappaB-Ligand im Serum bei rheumatoider Arthritis – Beziehung zu Entzündungsaktivität und Knochenresorption
 FV 2.6 Regulation der Cbfa1 Expression in gesunden und arthrotischen humanen Gelenkchondrozyten in vitro
 FV 3.1 The Orthosis Spinomed Improves Posture, Trunk Muscle Strength, and Quality of Life in Women with Spinal Osteoporosis: Results of a Prospective, Randomized, Cross-over Study
 FV 3.2 Laser-Doppler-Fluxmetrie bei Osteoporose
 FV 3.3 Zusammenhang zwischen der Knochendichte und Sexualhormonspiegeln bei Patienten mit Spondylitis ankylosans
 FV 3.4 Unzureichende Sekundärprävention nach hüftgelenksnaher Femurfraktur
 FV 3.5 Untersuchung des Einflusses einer Chemotherapie (AC) auf die Knochendichte von Frauen mit primärem Mammakarzinom per DXA- und QUS- Messung – Ergebnisse einer Pilotstudie
 FV 3.6 Risedronat Therapie der primären und sekundären Osteoporose bei Männern: 1-Jahres Ergebnisse einer prospektiven 3-Jahres Studie
 FV 4.1 Bone density measurements by dual photon absorptiometry (DPX) and single energy-quantitative computed tomography (SE-QCT) in ankylosing spondylitis (AS) – critical comments
 FV 4.2 Populationsbasierte Referenzdaten des Quantitativen Ultraschalls am Kalkaneus: Ergebnisse der OPUS Studie
 FV 4.3 Abschätzung des individuellen Wirbelkörperfrakturrisikos mittels in der sQCT bestimmter spongiöser und kortikaler Knochendichte
 FV 4.4 Regionale Unterschiede der Meßergebnisse der Quantitativen Ultraschallmetrie am Os Calcaneus
 FV 4.5 Stochastische Modellierung trabekulärer Netzwerke zur Frakturdiskriminierung