

Erfahrungen mit Kombinationen verschiedener Antiresorptiva in der Osteoporosetherapie	PL 4.2
Estrogen and Testosterone enhance and accelerate fracture healing	FV 5.3
Evaluation des möglichen Einflusses technischer Parameter auf die Bestimmung der Knochenmineralisationsdichte bei der computerassistierten Radiogrammetrie ..	P 4.5
Expression des Matrix Extracellular Phosphoglycoprotein (MEPE) in Abhängigkeit von der Differenzierung primärer humaner Osteoblasten und der Osteosarkomzelllinie HOS 58	P 1.1
Expression of Adipocytic Markers in Alkaline-Phosphatase-Positive and -Negative Human Osteoblasts in Culture	FV 1.5
Expression of selenoproteins and antioxidative defense enzymes in mesenchymal stem cells	FV 8.1
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 1.4
Expression profiling of Wnt signalling molecules during osteoblast differentiation ...	FV 1.6
Fabrication of cartilage-polymer constructs using multipotent human trabecular bone-derived mesenchymal stem cells	FV 8.3
Fehler und Gefahren bei der bildgebenden Diagnostik der Osteoporose	EXP 1.3
Fokl-polymorphisms of the vitamin D receptor gene predict bone mineral density in male patients with ankylosing spondylitis	P 6.1
Functional disturbances of the calcium sensing receptor by somatic and germline mutations: clinical implications	PL 2.1
Genetische Disposition für Lactoseintoleranz und Einfluß auf Calciumzufuhr, Knochendichte und -frakturen bei postmenopausalen Frauen	FV 7.3
Genome-wide expression analysis during late osteoblast differentiation	FV 1.1
Histomorphological results after application of a Calcium Hydroxide Suspension (OSTEOINDUCTAL®) alone and in combination with Osteoconductive bone rebuilding materials in critical size bone defects in Minipigs	FV 8.6
Histomorphologische Verlaufsuntersuchungen unter einer Bisphosphonatetherapie bei der Osteoporose des Mannes	FV 5.4
Hoher Stellenwert der Knochenbiopsie in der Differentialdiagnose von Osteopathien	P 5.3
IGFBP-2 Überexpression im transgenen Tiermodell hemmt die anabolen Effekte des Wachstumshormons auf den kortikalen, aber nicht auf den trabekulären Knochen ..	P 3.7
In vitro-Experimente zum Einfluss von Kalziumkarbonat-Gerüsten auf das Wachstums- und Proliferationsverhalten humaner mesenchymaler Stammzellen	P 7.7
Individual genetic susceptibility to osteosarcoma	FV 7.1
Injizierbare bioinerte Cellulosemischestermembranen als bmp-Carrier. Potentieller Einsatz zur fibroossären Stabilisierung der degenerativen Segmentlockerung nach dynamischer Neutralisation.	FV 8.4
Interaction of TIP39 with the PTH receptor family	SY 5.3
Inverse Beziehung von Interferon-gamma-produzierenden T-Zellen und sRANKL sowie 1,25(OH)2D3 im peripheren Blut bei rheumatoider Arthritis	FV 2.4
In-vivo-Langzeittestung eines innovativen, hochporösen Knochenersatzmaterials auf Kalziumphosphatbasis	FV 8.5
Knochendichte und Knochenstoffwechsel bei Patienten mit bekannter Chorea Huntington	P 6.3