



Michael Seidenstuecker

Kontakt

Michael Seidenstuecker

Publikationen (5)

Kissling S, Seidenstuecker M, Pilz I, Suedkamp N, Mayr H, Bernstein A. Sustained release of rhBMP-2 from microporous tricalciumphosphate using hydrogels as a carrier. BMC Biotechnology 2016; 2016; 16: 44

Seidenstuecker M, Kissling S, Ruehe J, Suedkamp N, Mayr H, Bernstein A. Novel Method for Loading Microporous Ceramics Bone Grafts by Using a Directional Flow. J Funct Biomater 2015; 6:1085-98.

Kissling S, Seidenstuecker M, Mayr H, Suedkamp N, Bernstein A (2014). BMP-2 Release aus mikroporösen beta-TCP Scaffolds mit Alginat als Carrier. Präsentiert bei: DKOU Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin

Bernstein A, Suedkamp N, Mayr H, Kissling S, Seidenstuecker M. Microporous β -Tricalcium Phosphate (TCP) - A Delivery Vehicle of Growth Factors and Drugs. Key Engineering Materials 2013:93-96.

Seidenstuecker M, Kissling S (2013). Vakuumbasiertes Beladungssystem für zylindrische mikroporöse β -TCP Formkörper mit Hydrogelen.

Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch