

**ZMK 9 (25), 610–614**

**Dr. Bernard Guillaume**

**Knochenaufbau mit hochporösem Beta-Trikalziumphosphat**

1. Anselme K. Osteoblast adhesion on biomaterials. Biomaterials 2000;21:667-681. Basner C, Spassova E, Haessler D.

Knochenaufbaumaterialien heute – Calciumphosphat, boviner Knochen oder Hydroxylapatit? Implantologie Journal 2001;5(3):50-54).

2. Prof. Dr. D. Chappard, Laboratoire de Biologie du Tissu Osseux, Faculté de Médecine, 15, rue Ambroise-Paré, F-42023 Saint-Etienne Cédex 2)

3. Anselme K. Osteoblast adhesion on biomaterials. Biomaterials 2000;21:667-681, DR. ADY PALTU/KRAICHTAL, Regeneration knöcherner Strukturen durch augmentative Maßnahmen, IMPLANTOLOGIE JOURNAL 5/2002,

4 Borden M, El-Amin SF, Attawia M, Laurencin CT. Structural and human cellular assessment of a novel microsphere-based tissue engineered scaffold for bone repair. Biomaterials 2003;24:597-609,

5 Basner C, Spassova E, Haessler D. Knochenaufbaumaterialien heute – Calciumphosphat, boviner Knochen oder Hydroxylapatit? Implantologie Journal 2001;5(3):50-54

6 Dr. Claudio Cacaci, Knochenersatzmaterialien in der Implantologie. teamwork J Cont Dent Educ,

7 Ralf Luckey, Dr. med. dent. Dr. h. c., M.Sc. Implantologie. Quintessenz 2009;60(2):165-175,

8 Dr. Christian Mars, Dr. Achim Beck, Höchberg. BZB/Dezember/02/BLZK&KZVB,

9 Dr. Marcel Wainwright/Düsseldorf, Minimalinvasives Verfahren zur Augmantation des Sinus Maxillaris. Implantologie Journal 7/2007