



BIBLIOGRAPHICAL REFERENCES
STUDIEN REFERENZEN
REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1993 – 2018

PHOENIX BONE ALLOGRAFT
PHOENIX KNOCHENALLOGRAFT
GREFFONS OSSEUX PHOENIX®



G E N I E T I S S U L A I R E

Publications présentes dans ce document / Included in this brochure

1. OCHS B.G., SCHMID U., RIETH J., ATESTRANG A., WEISE K., OCHS U., Acetabular bone reconstruction in revision arthroplasty, A comparison of freeze-dried, irradiated and chemically-treated allograft vitalised with autologous marrow versus frozen non-irradiated allograft, J Bone Joint Surg Br., 2008; 90-B:1164-71.
2. ATESTRANG A., OCHS B.G., LÜDEMANN M., WEISE K., ALBRECHT D., Fibula and tibia fusion with cancellous allograft vitalised with autologous bone marrow: first results for infected tibial non-union, Arch Orthop Trauma Surg, 2008; DOI 10.1007/s00402-008-0699-2.
3. ATESTRANG A., ALBRECHT D., WEISE K., OCHS B.G., Vitalisiertes Allograft zur Behandlung von Regeneratversagen der proximalen Tibia nach Kallusdistraction: Zwei Fallberichte, Z Orthop Unfall 2008; 146: 486-489.
4. VARGAS B., CATON J., Acetabular revision with freeze-dried irradiated and chemically treated allograft : a minimum five years follow-up of seventeen cases, International Orthopaedics, 2007; 33:35-39.
5. SCHMID U., THIELEMANN F., WEISE K., OCHS B.G., Das « vitalisierte » Allograft als Alternative im Knochenersatz – A Novel Therapeutic Approach to Bone Replacement: Vitalisation of Industrial Processed Allogenic Bone Graft with Autologous Bone Marrow, Z Orthop Unfallchir, 2007;145:221-229.
6. CATON J., VARGAS BARRETO B., REYNAUD P., Reconstruction acétabulaire par allogreffe osseuse lyophilisée lors des reprises de PTH avec recul minimum de 5 ans, La Reprise de prothèse totale de hanche, Sauramps médical, 2006.
7. BARNOUIN L., Mise en place de la biovigilance : enjeu et spécificité – Expérience de la Banque de Tissus et Cellules TBF Génie Tissulaire, La Reprise de prothèse totale de hanche, Sauramps médical, 2006.
8. SAVORNIN C., CALTRAN M., LE COUTEUR P., JOUAN J-J., DEROUCHE P., VINCENEUX J-F., BARNOUIN L., Reconstruction acétabulaire par allograft lors de reprises de prothèse totale de hanche., Médecine et armées, 2002; 30;3:283-291.
9. SAVORNIN C. CALTRAN M., LE COUTEUR P., JOUAN J-J., DEROUCHE P., VINCENEUX J-F., BARNOUIN L., Use of freeze-dried bone allografts in revision total hip arthroplasty, European Journal Orthopaedic Surgery Traumatology , 2002; 12:186-191.

Publications pouvant être fournies par / Available upon request at TBF

10. CANCIANI J.P., FERON F., GRAF P., TRICLOT P., Traitement des ostéolyses métaphysaires tibiales sur prothèse totale du genou, RCO 2014, S56-S59.
11. ISIDORI M., FORTIN T., Etapes cliniques d'une reconstruction osseuse sous-sinusienne à l'aide de bouchons osseux impactés par voie crestale, Implant 2014, 20;343-350.

12. CATON J., EYRARD S., BARNOUIN L., Suivi à 5 ans d'une banque de tissus osseux et de plus de 25 000 greffons implantés Revue de Chirurgie Orthopédique et réparatrice de l'appareil moteur, vol.89, Octobre 2003.
13. JOLIVOT F., Optimisation du volume osseux préimplantaire dans le secteur antérieur maxillaire : greffe autogène versus allogénique, Thèse pour le DE de docteur en chirurgie dentaire, Université C Bernard LYON1, U.F.R. d'odontologie, 2005, n°2005LYO1D048.
14. DELPECH S., Descellement cotyloïdien traité par allogreffe lyophilisée - A propos de 25 cas, Thèse pour le doctorat en Médecine, Université de Picardie Jules Verne, Faculté de médecine d'Amiens, 2004, n°51.
15. BORRIONE F., Utilisation des greffes osseuses au cours des reprises de P.T.H. pour descellement, Implantologie, fév 2004: 23-31.
16. PERRIAT M., MEDARD C., CHAVRIER C., Recherche d'une chirurgie implantaire à moindre invasivité, A propos d'un cas complexe d'édentement maxillaire 1ère partie : phase chirurgicale préimplantaire, Implant, 2004, vol 10 n°2 :101-113.
17. BRUNEL M., CHAVRIER C., Greffes d'apposition mandibulaires postérieures verticales par blocs osseux d'origine buccale Implant, 2003, vol 9 n° 2.
18. BARNOUIN L., Les enjeux réglementaires d'une banque de tissus osseux, La Lettre de la Stomatologie, n°14, juin 2002, 20.
19. PERRIAT M., CHAVRIER C., Comblement sous-sinusal par la technique de cloisonnement à l'aide de greffon d'os cortical allogénique, Implant, 2002, vol 8 n°2:93-108.
20. GREENWALD AS., BODEN SD., GOLDBERG VM., KHAN Y., LAURENCIN CT., ROSIER RN., American Academy of Orthopaedic Surgeons - Journal Bone-graft substitutes: facts, fictions, and applications. J Bone Joint Surg Am. 2001;83-A Suppl 2 Pt 2:98-103
21. Circulaire N° DGS/5C/DHOS/E2/2001/138 du 14 mars 2001 relative aux précautions à observer lors de soin en vue de réduire les risques de transmission d'agents transmissibles non conventionnels. NOR: MESP0130089C.
22. PERRIAT M., CHAVRIER C., La reconstruction osseuse implantaire à l'aide de greffons d'os allogénique, Implant, 2000, vol 6 n°3:187-197.
23. BATAIL R., BRUYERE GARNIER K., RUMELHART C., Mechanical behaviour of human cancellous bone. Microbending of single trabeculae, Archives of physiology and biochemistry, 1999.
24. BRUYERE GARNIER K., DUMAS R., RUMELHART C., ARLOT M.E., Mechanical characterization in shear of human femoral cancellous bone: torsion and shear tests, Medical Engineering and Physics, 1999.
25. INSTITUT PASTEUR-TEXCELL., Étude de l'inactivation virale au cours d'un procédé de préparation de greffon osseux d'origine humaine. Rapports 91/02/5144/01-A1 et 91/02/5144/02-A1, Paris, 1995.
26. MITTON D., Evaluation des propriétés mécaniques de greffons osseux d'origine humaine, lyophilisés et radiosterilisés, DEA de GBM, INSA de Lyon, 1994.