



La céramique I.Ceram au service de l'os

I.Ceram, spécialisée dans les implants orthopédiques en céramique, accélère ses travaux de R&D grâce à un accord de collaboration avec l'Université Paris 13. Signé avec le laboratoire de biomatériaux pour la Santé-Chimie, Structures, Propriétés de Biomatériaux et d'Agents Thérapeutiques (LBSP-CSPBAT), l'accord vise à développer le greffage de polymères bioactifs à la surface de céramiques poreuses Ceramil®. La présence de polymères pourrait permettre d'accélérer significativement la repousse osseuse au sein de la matrice d'alumine poreuse.