

Régénération des reins

Deux découvertes biologiques créent des alternatives à la transplantation

Partage international n° [166](#) - Juin 2002

« *Le génie génétique[...] révolutionnera les pratiques chirurgicales...* » [Le Grand Retour, Benjamin Creme]

Des cancérologues ont également annoncé une découverte qui pourrait rendre obsolètes nombre de transplantations rénales actuelles : une équipe de l'Imperial Cancer Research Fund a mis en évidence la capacité des cellules souches de la moelle osseuse à se transformer en cellules rénales, ce qui permet d'envisager de pouvoir régénérer le rein d'un patient à partir de ses propres cellules souches. Cette équipe avait déjà découvert la faculté régénératrice de ces

mêmes cellules pour le foie.

Sources : BBC-tv, Grande-Bretagne

Thématiques : [Sciences et santé](#)

Rubrique : [Faits et prévisions](#) (Au fil des années, Partage international a régulièrement publié des articles soulignant les attentes de Maitreya, telles qu'elles ont été présentées par l'un de ses collaborateurs vivant à Londres au sein de la même communauté, à propos d'un certain nombre de changements politiques, sociaux, écologiques et spirituels devant se produire dans le monde. Périodiquement, Benjamin Creme et son Maître ont également partagé leur point de vue sur les développements à venir. Dans cette rubrique intitulée « Faits et Prévisions » notre rédaction analyse les nouvelles, les événements et les déclarations ayant un rapport avec ces prévisions et points de vue.)