

Expériences d'ingénierie génétique

traditionnel par les médicaments.

Partage international n° 28 - Décembre 1990

« Des scientifiques, en Union Soviétique et aux États-Unis, effectuent déjà des expériences d'ingénierie génétique, et ces expériences se développeront jusqu'à ce qu'ils puissent transmettre une information génétique à un organe malade afin de le régénérer sans avoir à utiliser la chirurgie. » (3 juin 1989)

En insérant des gènes normaux dans des cellules humaines, des scientifiques américains ont pu inverser, en laboratoire, les effets fatals de la mucoviscidose. Ces découvertes offrent finalement l'espoir d'une guérison de la maladie par le traitement génétique ou par un traitement

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.)