

Expériences d'ingénierie génétique

d'amélioration de la fonction immunitaire.»

Partage international n° 32 - Avril 1991

«Des scientifiques, en Union Soviétique et aux Etats-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.» (Partage international, 3 juin 1989)

Le premier patient ayant reçu, à titre expérimental, un traitement basé sur une thérapie génétique, commence à montrer des signes d'amélioration. L'Institut National Américain de la Santé signale que depuis septembre, un enfant souffrant d'une déficience immunitaire a reçu quatre transfusions de cellules génétiquement modifiées afin de détenir un gène manquant. Comme le souligne l'un des chercheurs, «nous constatons un début

Etats-Unis

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.)