

Ingénierie génétique

Partage international n° 52 - Décembre 1992

« Des scientifiques, en Russie et aux Etats-Unis, effectuent déjà des expériences d'ingénierie génétique, et ces expériences se développeront jusqu'à ce que le temps vienne où ils pourront transmettre une information génétique à un organe malade afin de le régénérer sans avoir à utiliser la chirurgie. » (Partage international juillet/août 1989)

Des scientifiques de l'Université de Stanford ont réussi à augmenter la puissance du système immunitaire d'un petit groupe de patients atteints de cancer, en utilisant un vaccin créé par la manipulation génétique des tissus cancéreux des patients eux-mêmes. Sur les neuf patients, atteints de cancer des glandes lymphatiques, deux ont vu leur tumeur disparaître complètement et les sept autres

ont développé une défense immunitaire particulièrement forte et durable.

Etats-Unis, Russie

Sources : San Francisco Chronicle, E.- U.

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.)