

La recherche cellulaire avance

Partage international n° [173](#) - Février 2003

Une avancée dans la fabrication de cellules souches pourrait annoncer l'arrivée de traitements pour des maladies telles que celles d'Alzheimer, de Parkinson, ainsi que des diabètes. Des généticiens ont cherché à produire des cellules souches - cellules à partir desquelles de nombreux types de tissus peuvent être créés - sans utiliser d'embryons humains. Actuellement, la société écossaise PPL Therapeutics - qui a cloné la brebis Dolly - est parvenue à une étape clé en transformant une cellule de la peau

d'une vache en une cellule cardiaque, avec le patrimoine génétique propre à la vache.

Lieu : Ecosse, Royaume Uni

Sources : BBC-tv Ceefax, G.-B.

Thématiques : [Sciences et santé](#)

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)