

Des chercheurs sud-coréens implantent des cellules souche humaines dans des souris

Par *admin*

Créé le 04/07/2003 - 23:00

Des chercheurs sud-coréens implantent des cellules souche humaines dans des souris

Vendredi, 04/07/2003 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

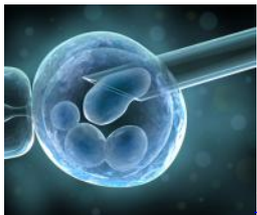
•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Des chercheurs sud-coréens ont annoncé avoir réussi à implanter des cellules souche humaines dans des organismes de souris. Maria BioTech, un institut de recherche de Séoul, a estimé que l'expérience, présentée comme une première mondiale, représentait un progrès vers le traitement de différentes maladies car elle permettrait de réaliser des études cliniques sur des souris plutôt que sur des hommes. Un des chercheurs, Kim Un-Yong, a expliqué que les souris étaient de simples souris "à l'exception de quelques gènes humains". Les cellules souches embryonnaires sont considérées comme une piste d'avenir de la médecine en raison de leur potentiel à produire tous types de cellules de l'organisme. Elles pourraient un jour être utilisées pour reconstituer des tissus attaqués notamment par le cancer, les maladies d'Alzheimer ou de Parkinson. L'institut a dit avoir réussi à produire onze petites souris transgéniques après avoir injecté des cellules souche embryonnaires humaines dans des embryons de souris et les avoir implantés dans des utérus de quatre souris.

AFP : <http://fr.news.yahoo.com/030623/202/39w5r.html>

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 51
- **Publié dans :** [Biologie & Biochimie](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Biologie & Biochimie](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/chercheurs-sud-coreens-implantent-cellules-souche-humaines-dans-souris/article>