

De nouvelles avancées dans la recherche contre le sida

Par *admin*

Créé le 30/12/2000 - 00:00

De nouvelles avancées dans la recherche contre le sida

Vendredi, 29/12/2000 - 23:00 [0 commentaire](#)

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

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Une équipe de chercheurs lyonnais est parvenue à diminuer significativement le nombre de virus du sida sur des souris transgéniques. Ces recherches sont dirigées par les professeurs Jean-Louis Touraine et Kamel Sanhadji. Les deux hommes sont à la tête du laboratoire des déficits immunitaires et de rétrovirologie à la faculté de médecine de Laennec. Leurs expériences ont été réalisées sur des souris à qui on a greffé le gène d'un anticorps propre à l'homme. Cet anticorps est capable d'affronter le virus du sida; il lui manque simplement un "appât". L'idée générale défendue par l'équipe de chercheurs et de leurs expériences est de leurrer le VIH pour que les anticorps humains puissent naturellement les affronter et lutter contre le terrible virus. Ce laboratoire est l'un des rares au monde à s'intéresser à la lutte contre le sida par la thérapie génique. Des essais de cette méthode sont envisageables sur l'homme mais pas avant quelques années.

Progrès : <http://www.leprogres.fr/infodujour/Rhone/>

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-
- **Nombre de consultations :** 84
- **Publié dans :** [Médecine](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Médecine](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/nouvelles-avancees-dans-recherche-contre-sida/article>