

Des biopuces contre le cancer

Par *admin*

Créé le 22/10/1999 - 23:00

Des biopuces contre le cancer

Vendredi, 22/10/1999 - 22:00 [0 commentaire](#)

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

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

L'Université Mac Gill de Montréal vient d'annoncer un programme de recherche visant à utiliser les puces à ADN pour rendre plus efficace les chimiothérapies contre le cancer. L'idée consiste à exploiter les extraordinaires potentialités de ces puces, capables d'identifier très rapidement des milliers de gènes, pour personnaliser chaque chimiothérapie en fonction des spécificités génétiques de la tumeur à traiter. Ces recherches permettront également de répertorier les gènes simultanément impliqués dans plusieurs types de cancers. A terme, chaque malade devrait donc pouvoir bénéficier de la chimiothérapie la plus efficace possible compte tenu des caractéristiques génétiques de son cancer.

brève rédigée par @RT flash

Wired/15/10:1999 : <http://www.wired.com/news/technology/0,1282,31914,00.html>

Noter cet article :

Recommander cet article :

•

- [Tweeter](#)
-
- **Nombre de consultations** : 101
- **Publié dans** : [Médecine](#)
- **Partager** :
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Médecine](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/biopusces-contre-cancer/article>