

Decouverte d'une molecule cle contre le VIH

On les appelle des « contrôleurs de virus », ces patients infectés par le VIH ne tombent jamais malades car leurs organismes continuent à se battre contre le virus. Les médecins viennent de découvrir la protéine qui leur procure cette résistance.

[blockquote]Le virus du SIDA s'attaque aux lymphocytes T, des globules blancs qui jouent un rôle fondamental dans la défense de l'organisme. C'est leur destruction qui fragilise l'organisme et le rend sensible aux infections opportunistes comme la tuberculose ou le cytomégalovirus. Pourtant depuis le début de l'épidémie, il existe des personnes qui sont particulièrement résistantes aux virus et ne contractent jamais de maladie...[/blockquote]

L'article intégral par J.I. pour : [Nouvelobs.com](http://www.nouvelobs.com)

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le mardi 4 mars 2008

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/8211-decouverte-une-molecule-cle-contre-vih.html>