

Une molécule contre l'allergie aux chats .

Nouvelle hypothèse pour combattre l'allergie aux chats: donner un coup de pouce au système immunitaire...

Des chercheurs britanniques affirment avoir obtenu des résultats prometteurs en utilisant à leur avantage des molécule déjà connue pour jouer un rôle de déclencheur des allergies, les CD4. Il s'agit de ce qu'on appelle des cellules-T régulatrices: leur rôle est de contrôler la réponse de notre système immunitaire aux éléments allergènes. Si la réponse est bien dosée, nous ne sentons rien; si elle est mal dosée, notre système immunitaire sur-réagit, que ce soit au pollen ou à de minuscules particules présentes sur le poil des chats, et nous sommes en présence d'une allergie: irritation de la peau, nez qui coule ou carrément crise d'asthme...

L' article intégral par pascal Lapointe chez:
Sciencepresse

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le mercredi 27 avril 2005

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/5456-molecule-contre-l039allergie-aux-chats.html>