



## Une communauté d'allergiques !

Rejoignez la nouvelle communauté de patients allergiques : "Ma Vie d'Allergik". Une page Facebook où les patients ont désormais accès aux actualités du secteur de l'allergologie en temps réel, à des dossiers thématiques et des interviews. Un lieu de partage de conseils et d'expériences. On estime qu'entre 10 à 30 % de la population adulte mondiale et jusqu'à 40 % des enfants sont touchés par au moins une forme d'allergie. Souvent mal connue, cette maladie peut avoir de nombreuses conséquences sur la vie quotidienne (difficultés de concentration, fatigue, stress).

## Une molécule anti-diabète ?

L'apeline, une molécule produite naturellement par le corps, pourrait constituer une thérapie efficace contre le diabète. Cette molécule peut réguler le taux de sucre dans le sang à la place de l'insuline. Mais elle n'est activée que si la voie principale ne fonctionne pas correctement. En découvrant cette voie alternative, les chercheurs de l'Inserm Toulouse ont eu l'idée de stimuler cette voie naturelle et de produire de l'apeline de synthèse. Un essai clinique a été mené chez 16 patients. Les résultats montrent que l'injection d'une faible dose d'apeline par voie intraveineuse entraîne une meilleure assimilation du glucose circulant dans le sang. Aucun effet secondaire n'a été observé. Une avancée prometteuse dans la mise au point d'un traitement contre le diabète de type 2.



Guyane

## Découvrez l'entomologie !

Du 18 au 29 septembre 2017, les chercheurs de l'Institut Pasteur de la Guyane organisent à Cayenne un cours d'entomologie médicale qui sera animé par 12 conférenciers exerçant dans divers pays. Il s'agit du premier cours organisé en Guyane sur la thématique des insectes vecteurs de parasites et des virus. Au programme : enseignements théoriques, travaux pratiques et mission de terrain afin de prélever et identifier différentes espèces d'insectes (phlébotomes, moustiques...).



## Obésité : une urgence sociale

En maternelle, les obèses sont quatre fois plus nombreux chez les enfants d'ouvriers (5,8 %) que chez ceux de cadres (1,3 %) confirme la dernière étude de la Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques (DREES). De même, la proportion d'enfants en surpoids ou obèses est plus élevée de 61 % chez les enfants d'agriculteurs que chez ceux de cadres. Un constat dramatique qui illustre la persistance d'inégalités sociales touchant de plein fouet les enfants dès leur plus jeune âge.