

Des scientifiques de Cuba et les États-Unis échangent des vues sur les arboviroses



La Havane, 16 août, (RHC).- Des scientifiques de Cuba et des États-Unis ont échangé des vues sur les défis que doivent relever nos deux pays et la région des Amériques, toute entière, pour ce qui est de la surveillance des moustiques *Aedes Aegypti*, vecteur de la dengue, de la fièvre jaune, du zika et du chikungunya, des arboviroses qui frappent de plein fouet de vastes zones de notre continent.

Les nouvelles technologies et la génétique pour le contrôle de ces vecteurs ont également été à l'ordre du jour.

Ces échanges ont eu lieu à l'Institut de Médecine Tropicale, Pedro Kouri, à La Havane, dans le cadre du cours international de la dengue organisé la semaine dernière.

Peter Agre, Prix Nobel de Chimie et président de la délégation nord-américaine a qualifié cette rencontre de belle occasion pour la science.

«Le plus grand atout de Cuba est l'intelligence de ses jeunes et l'intérêt de ses scientifiques au développement de nouvelles choses. Ils regardent vers l'avenir, ils peuvent résoudre n'importe quel

problème.» a-t-il relevé dans des déclarations à Granma, notre principal journal.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/ciencias/138567-des-scientifiques-de-cuba-et-les-etats-unis-echangent-des-vues-sur-les-arboviroses>



Radio Habana Cuba