

Le Congrès « Biotechnologie Havane 2014 » débat du contrôle génétique de vecteurs



La Havane, 3 décembre (RHC).- Les délégués au congrès international « Biotechnologie Havane 2014 » débattent aujourd'hui de la façon dont l'ingénierie génétique peut contribuer à éliminer différents vecteurs, parmi d'autres nouveautés scientifiques.

Les travaux du Symposium sur la Biotechnologie Moderne pour la Santé des Animaux est au centre des travaux d'une des 6 rencontres qui se déroulent parallèlement au congrès.

La veille, les participants ont relevé la nécessité de produire plus d'aliments, ainsi que des fibres et des bio-combustibles pouvant satisfaire les besoins de la population de la planète.

Ils ont également mis l'accent sur le fait que pour les semences l'on doit retrouver des semences résistantes aux nouvelles bactéries qui attaquent les différentes cultures, de là l'importance de promouvoir la biotechnologie étroitement liée à l'agriculture.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/40847-le-congres-biotechnologie-havane-2014-debat-du-controle-genetique-de-vecteurs>



Radio Habana Cuba