

Cuba met au point un médicament pour réduire la taille des infarctus



La Havane, 2 janvier (RHC/PL).- Des chercheurs du CIGB, Le Centre d'Ingénierie Génétique et de Biotechnologie de La Havane réalisent le test clinique du CIGB 500, un candidat à médicament pour la réduction de la taille de l'infarctus.

Le chercheur Jorge Berlanga, créateur du médicament cubain Heberprot-P pour le traitement de l'ulcère du pied du diabétique et son équipe ont déclaré à la presse nationale que lorsque les tests de laboratoire du CIGB 500 ont été réalisés, ils ont donné des résultats encourageants.

Jorge Berlanga espère avoir d'ici la fin 2016 des résultats d'un essai clinique, portant tant sur la sécurité que sur l'efficacité, prouvant que le CIGB 500 pourrait être un candidat pour la réduction de la taille de l'infarctus.

Des experts ont fait remarquer qu'il s'agit d'une excellente nouvelle pour Cuba où les maladies cardiovasculaires sont la seconde cause de décès.



Radio Habana Cuba