

Cuba présente ses progrès au Congrès européen d'oncologie

Image not found or type unknown



La Havane, 13 sept (RHC) Une délégation cubaine présentera les progrès réalisés dans le domaine de l'oncologie grâce au vaccin contre le cancer du poumon CIMAvax-EGF®, a récemment annoncé le Centre cubain d'immunologie moléculaire (CIM).

Récemment, la prestigieuse revue scientifique *Frontiers in Oncology* a publié les détails de l'étude menée par des experts du CIM et du Roswell Park Institute de New York, aux États-Unis, avec le vaccin thérapeutique cubain contre le cancer du poumon CIMAvax-EGF®.

Cette recherche n'utilise pas le vaccin seul, mais une combinaison de CIMAvax-EGF® et de Nivolumab, un médicament immunomodulateur. Cette combinaison a démontré son innocuité et une immunogénicité accrue.

La Dr Tania Crombet, directrice de la recherche clinique au CIM, a déclaré qu'un groupe de patients obtient une très longue survie.

Cela nous donne la possibilité d'identifier de nouveaux biomarqueurs qui nous permettent d'anticiper les populations qui bénéficieront de la combinaison des deux médicaments", a expliqué Tania Crombet.

Plus de 10 000 patients cubains ont bénéficié de ce vaccin dans les différents cadres de soins médicaux (soins primaires, hôpitaux et instituts) du système national de santé.

La revue Frontiers in Oncology est la troisième revue la plus citée dans son domaine avec plus de 155 000 citations et 60 millions de visites dans 17 000 articles.

La publication de cette recherche confirme les résultats obtenus dans les études actuellement menées à Cuba avec ce médicament et constitue une étape importante dans la visibilité de la science dans la plus grande des Antilles.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/299099-cuba-presente-ses-progres-au-congres-europeen-doncologie>



Radio Habana Cuba