

La science cubaine toujours à l'avant-garde



Par María Josefina Arce (RHC)

La science cubaine a donné à Cuba de nombreuses satisfactions. Le travail de ces hommes et de ces femmes a permis, au fil des décennies, d'apporter des solutions à divers problèmes de grand intérêt pour le progrès socio-économique de la nation et le bien-être de la population.

Le travail acharné réalisé par nos scientifiques pour combattre le COVID-19 a été décisif, rendant possible une réponse efficace à la maladie causée par le nouveau coronavirus et la recherche constante d'alternatives face à un panorama de plus en plus complexe.

Lors d'une réunion avec les membres de l'Académie des sciences, le président cubain, Miguel Díaz-Canel, a affirmé que nous devons être éternellement reconnaissants à la science cubaine et il a également souligné l'engagement et le soutien essentiel aux efforts du pays pour protéger la santé de ses citoyens.

Les scientifiques cubains ont excellé dans le développement de la recherche et dans la création et l'application de protocoles pour faire face à la pandémie. Cela a été mis à jour, lors de réunions fréquentes avec les hauts dirigeants de la nation, toujours en fonction de l'évolution de la situation épidémiologique du pays.

Le fait de disposer maintenant de trois vaccins contre le COVID-19 a marqué une étape importante dans la science cubaine. Ces vaccins s'avèrent hautement sûrs et efficaces, malgré les limitations imposées par le blocus nord-américain et intensifiées même au milieu d'une urgence sanitaire mondiale.

Grâce à ce dévouement et au niveau très élevé de préparation, près de 90 % de la population cubaine a reçu au moins une dose de nos immunogènes. Cuba a également été le premier pays au monde à lancer une campagne de vaccination massive à l'intention des enfants âgés de 2 à 11 ans, qui se déroule de manière satisfaisante. Ce travail scientifique a également rendu possible le développement et l'application de produits de l'industrie pharmaceutique tels que les médicaments immuno-modulateurs, antiviraux et préventifs pour stimuler l'immunité de la population cubaine.

C'est le cas, pour ne citer qu'un exemple, de la Biomoduline-T. Dès les premiers mois de la pandémie, son utilisation s'est généralisée dans tout le pays devenant ainsi l'un des premiers médicaments à être introduit dans le protocole d'action national contre le COVID-19. Le succès de ce médicament est soutenu par une vaste expérience d'utilisation chez les personnes âgées souffrant d'infections respiratoires récurrentes.

L'initiative des chercheurs dans les différentes branches du savoir a également conduit à la création des ventilateurs pulmonaires et des dispositifs de diagnostic utilisant la plateforme du système ultra analytique.

Sans oublier les sciences sociales, qui ont joué un rôle important dans la promotion de la responsabilité individuelle et collective au cœur de l'urgence sanitaire et dans le retour progressif à la normale.

Le Président Cubain a qualifié le travail réalisé par la science cubaine de magnifique, méritant la fierté nationale, le respect et l'admiration. Ce travail a toujours été à l'avant-garde non seulement dans la situation difficile générée par le COVID-19, mais aussi chaque fois que le pays en a eu besoin et à chaque instant de notre vie quotidienne.

<https://www.radiohc.cu/fr/especiales/comentarios/274195-la-science-cubaine-toujours-a-lavant-garde>



Radio Habana Cuba