

Cuba et la Chine, une coopération croissante dans le domaine de la biotechnologie.



Par María Josefina Arce

La collaboration dans le domaine de la biotechnologie entre Cuba et la Chine peut être décrite comme dynamique et en constant renouvellement et croissance, une relation décrite par les deux États comme une

relation d'intérêt commun et de gain partagé.

La douzième réunion du groupe de travail conjoint Cuba-Chine sur la biotechnologie, qui s'est tenue ces jours-ci à La Havane et à laquelle ont participé plus de 40 représentants des gouvernements et des entreprises du géant asiatique, a été une nouvelle occasion d'explorer davantage de projets qui représentent un avantage pour les citoyens des deux nations.

Au cours des 20 dernières années, des progrès remarquables ont été réalisés dans le travail conjoint en biotechnologie, grâce aux relations solides et amicales entre La Havane et Pékin, qui ont sans aucun doute ouvert la voie au progrès et à l'innovation dans cette branche de la science.

Cinq médicaments cubains ont été enregistrés dans le géant asiatique et ont eu un grand impact social, comme le Nimotuzumab, un anticorps monoclonal humanisé pour le traitement du cancer du pancréas.

La communauté scientifique chinoise et les autorités locales ont souligné les excellents résultats de ce produit injectable, qui inhibe la croissance des cellules malignes.

Grâce à la coopération bilatérale, 10 accords de transfert de technologie pour la production de médicaments se sont concrétisés. Il existe aujourd'hui trois entreprises communes, des laboratoires et des centres de recherche et de développement communs, où sont menés des projets de recherche scientifique.

Ce lien étroit et fructueux a été mis en évidence lors de la récente urgence sanitaire mondiale provoquée par le COVID 19. L'interféron alfa 2B, produit phare de la biotechnologie cubaine, a été l'un des quelque trente médicaments utilisés en Chine pour combattre la maladie provoquée par le nouveau coronavirus.

En fait, ce médicament a marqué le début du transfert technologique des Grandes Antilles vers la Chine, qui s'est consolidé au fil des ans.

Depuis ses premiers pas dans les années 1980, la biotechnologie à Cuba s'est développée et joue un rôle de plus en plus essentiel dans la santé publique et le développement de l'archipel.

Le grand potentiel de la nation caribéenne dans ce domaine, associé à celui de la Chine, permet une coopération fructueuse, que les deux nations cherchent à développer au profit de leurs peuples.

<https://www.radiohc.cu/fr/especiales/comentarios/333500-cuba-et-la-chine-une-cooperation-croissante-dans-le-domaine-de-la-biotechnologie>



Radio Habana Cuba