

Une nouvelle ligne de production de peptides synthétiques au CIGB



La Havane, 31 juillet, (RHC).- Le président cubain, Miguel Díaz-Canel a inauguré ce jeudi une nouvelle ligne de production de peptides synthétiques au CIGB, le Centre d'Ingénierie Génétique de La Havane.

Cette nouvelle ligne de production permettra d'élargir les capacités technologiques de notre pays pour la production de médicaments contre le cancer et contre le Covid-19.

Dans un premier temps, ces laboratoires produiront le Jusvinza dont l'efficacité a été prouvée dans le traitement de malades de Covid-19 en état grave et critique. La survie de l'ensemble de ces patients traités à Cuba a été de 94,1%.

Dans des déclarations à la presse, le président cubain s'est félicité de la participation des scientifiques cubains à la lutte contre le nouveau coronavirus et de l'inauguration de cette ligne de production.

«C'est une expression de la stabilité avec laquelle peut fonctionner notre système de santé et en fin de compte le pays, malgré l'agressivité de la pandémie et l'agressivité du voisin du nord.

Nous assistons donc à la naissance d'un projet qu'on préparait depuis un certain temps. Je crois qu'on peut le comparer à l'idée géniale qu'a eue Fidel de fonder le pôle scientifique au milieu des difficultés de la période spéciale.

Sans aucun doute, la contribution des scientifiques cubains à la lutte contre le Covid-19 a été très satisfaisante. Nous avons tout de suite avancé dans un de leurs projets et nous assistons aujourd'hui à la consolidation d'une œuvre, d'un laboratoire qui nous permettra de produire des principes actifs de médicaments très novateurs. Cela nous accorde une souveraineté et nous évite d'importer toute une série de produits. C'est le chemin que nous devons poursuivre».

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/230241-une-nouvelle-ligne-de-production-de-peptides-synthetiques-au-cigb>



Radio Habana Cuba