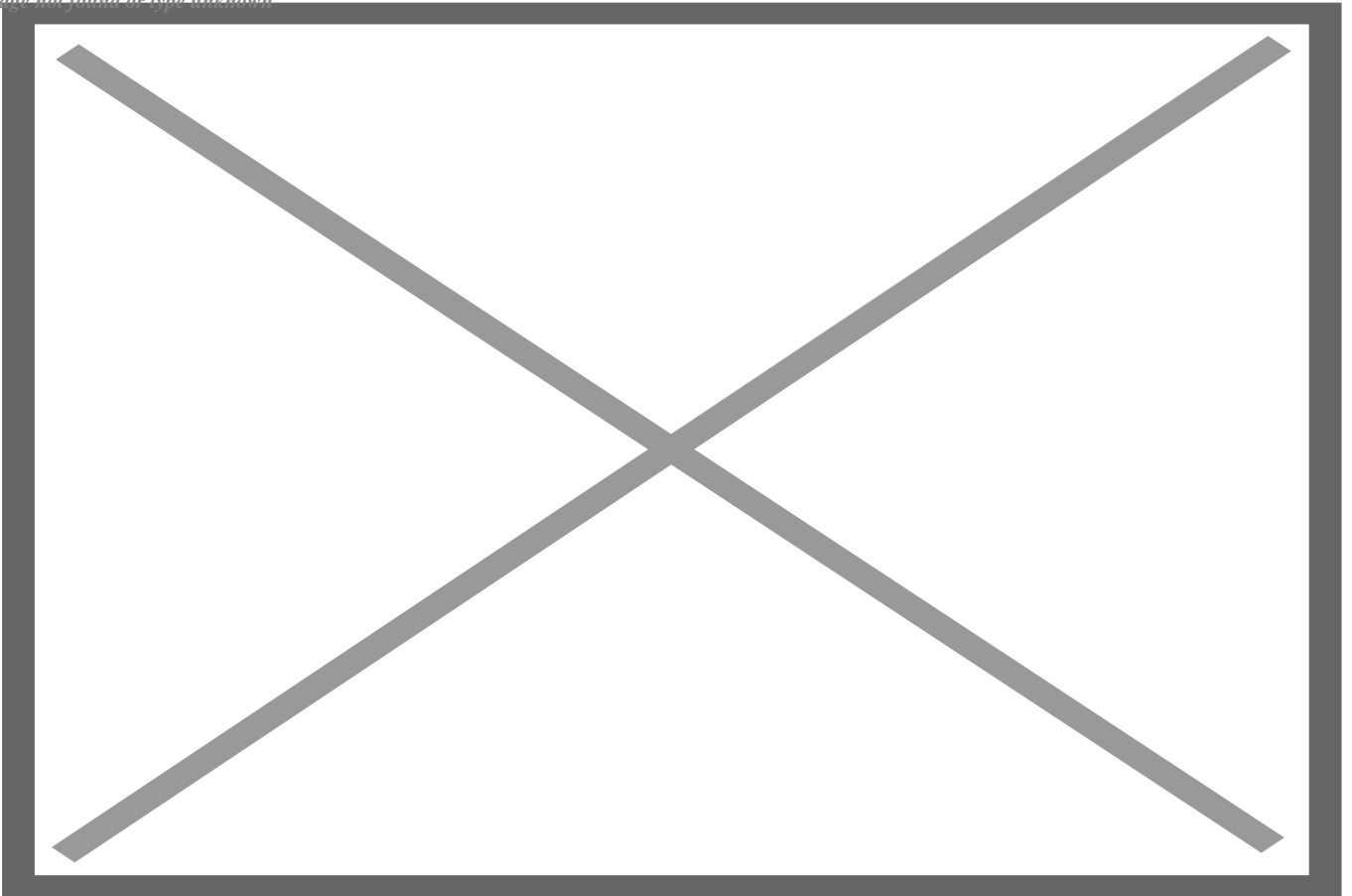


Díaz-Canel échange des vues avec des experts sur le développement de plus d'une centaine d'essais cliniques

Image not found or type unknown



La Havane, 13 septembre (RHC) Miguel Díaz-Canel, Premier Secrétaire du Comité Central du Parti et Président de la République, et Manuel Marrero, Premier Ministre, ont présidé une réunion avec des experts et des scientifiques dans le domaine de la santé, où ils ont discuté du développement des 104 essais cliniques que Cuba réalise dans des domaines tels que le cancer, le COVID-19 et les infections.

Au cours de cette réunion régulière avec les hauts responsables du pays, il a été démontré que Cuba ratifie sa capacité scientifique dans le domaine de la recherche médicale.

Amaylid Arteaga García, directrice du Centre national de coordination des essais cliniques, a souligné que malgré les limitations matérielles qui ralentissent les essais - dues avant tout au blocus des États-Unis - des études très importantes sont actuellement menées pour l'assistance et la qualité de vie du peuple cubain.

Il s'agit notamment de l'étude liée au NeuroEPO dans la maladie d'Alzheimer, qui inclut quelque 500 patients de différentes provinces, de l'étude liée au NeuroEPO dans l'ataxie, avec plus de 70 personnes incluses, et de l'étude Jusvinza dans l'arthrite rhumatoïde, avec près de 300 patients.

Le vaccin anti-pneumococcique est également en cours de développement, avec une intervention à Cienfuegos où plus de 1 000 enfants ont été vaccinés, et l'étude Cimavax-EGF dans la phase préventive du cancer du poumon, dans laquelle plus de 30 patients sont inclus.

Une vingtaine d'essais sont liés au COVID-19, plus de dix au domaine des infections, plus de 30 au cancer et plus de 40 à la clinique, a-t-on indiqué lors de la réunion.

En ce qui concerne la répartition par type de produit, 60 essais portent sur des produits biologiques, 18 sur des produits naturels, 17 sur des vaccins, cinq sur des équipements et dispositifs médicaux, et d'autres sur des produits chimiques et pharmaceutiques.

La présentation s'est appuyée sur les changements radicaux que la confrontation et l'activité scientifique avant le COVID-19 ont apportés au monde, et en particulier à Cuba, de sorte qu'aujourd'hui nous pouvons parler d'un avant et d'un après en matière de concepts et d'actions.

Arteaga García a souligné que parmi les leçons tirées de la lutte pour le système intégré d'essais cliniques, l'importance d'avoir donné la priorité au développement de l'industrie biopharmaceutique cubaine ressort.

Par conséquent, a-t-elle souligné, dans le protocole national d'action, 85 % des produits sont fabriqués à Cuba, et des innovations réglementaires ont été réalisées en termes de réduction des délais sans affecter la qualité des données cliniques.

La spécialiste a souligné qu'au cœur de cette activité se trouvent les chercheurs et leurs équipes d'infirmières, de pharmaciens et de personnel d'autres disciplines.

Il s'agit, a-t-elle ajouté, d'un système de responsabilités partagées, basé sur les bonnes pratiques cliniques, qui inclut les institutions de santé et les comités d'éthique de la recherche, les sponsors et les moniteurs, ainsi que les autorités de régulation.

La directrice du Centre national de coordination des essais cliniques a rendu hommage au commandant en chef Fidel Castro Ruz, moteur du développement de la santé publique cubaine et de l'industrie biopharmaceutique, ainsi qu'au Dr María Amparo Pascual López, fondatrice du système intégré d'essais cliniques à Cuba (Source:ACN).

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/333844-diaz-canel-echange-des-vues-avec-des-experts-sur-le-developpement-de-plus-dune-centaine-dessais-cliniques>



Radio Habana Cuba