

L'archevêque de Boston se voit expliquer tout ce qui concerne les vaccins cubains contre le Covid-19



La Havane, 10 septembre (RHC) Le cardinal Sean Patrick O'Malley, archevêque de Boston, a connu les progrès faits par Cuba en matière biotechnologique et de développement des vaccins nationaux contre le Covid-19.

Lors d'une visite au Centre de Génie Génétique et de Biotechnologie de la Havane (CIGB), le président du groupe d'entreprise BioCubaFarma, Eduardo Martínez, a expliqué à son Éminence l'activité scientifique et innovatrice du pays. Les chercheurs cubains ont également expliqué au Cardinal l'état de la collaboration entre Cuba et les États-Unis sur ces thèmes, et ils ont ratifié leur disposition d'établir des échanges plus larges avec la communauté scientifique de cette nation.

« Nous sommes très heureux de savoir que vous collaborez avec des entités des États-Unis. Pour nous, catholiques, la santé est un thème très important, en commençant par l'exemple de Jésus Christ qui a consacré tant de temps de son ministère à prendre soin des malades » a déclaré O'Malley pour la télévision nationale.

L'invité a plaidé pour un monde post-pandémique plus humain et fraternel 'où nous prendrons soin les uns des autres, où nous collaborerons et pratiquerons la solidarité pour sauver la civilisation'.

Quelques jours avant, le président cubain, Miguel Díaz-Canel, avait reçu l'archevêque qui fait un périple dans les Caraïbes.

Le représentant de l'église catholique états-unienne a voyagé à l'île en réponse à une invitation de l'archevêque de Santiago de Cuba, Mgr Dionisio Guillermo García Ibáñez, a informé une note officielle.

Son Éminence, qui a voyagé auparavant à l'île a été reçu avec hospitalité et respect.

Durant son séjour il a visité des endroits associés à l'activité de l'église et d'autres sites d'intérêt.

Source Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/269825-larcheveque-de-boston-se-voit-expliquer-tout-ce-qui-concerne-les-vaccins-cubains-contre-le-covid-19>



Radio Habana Cuba