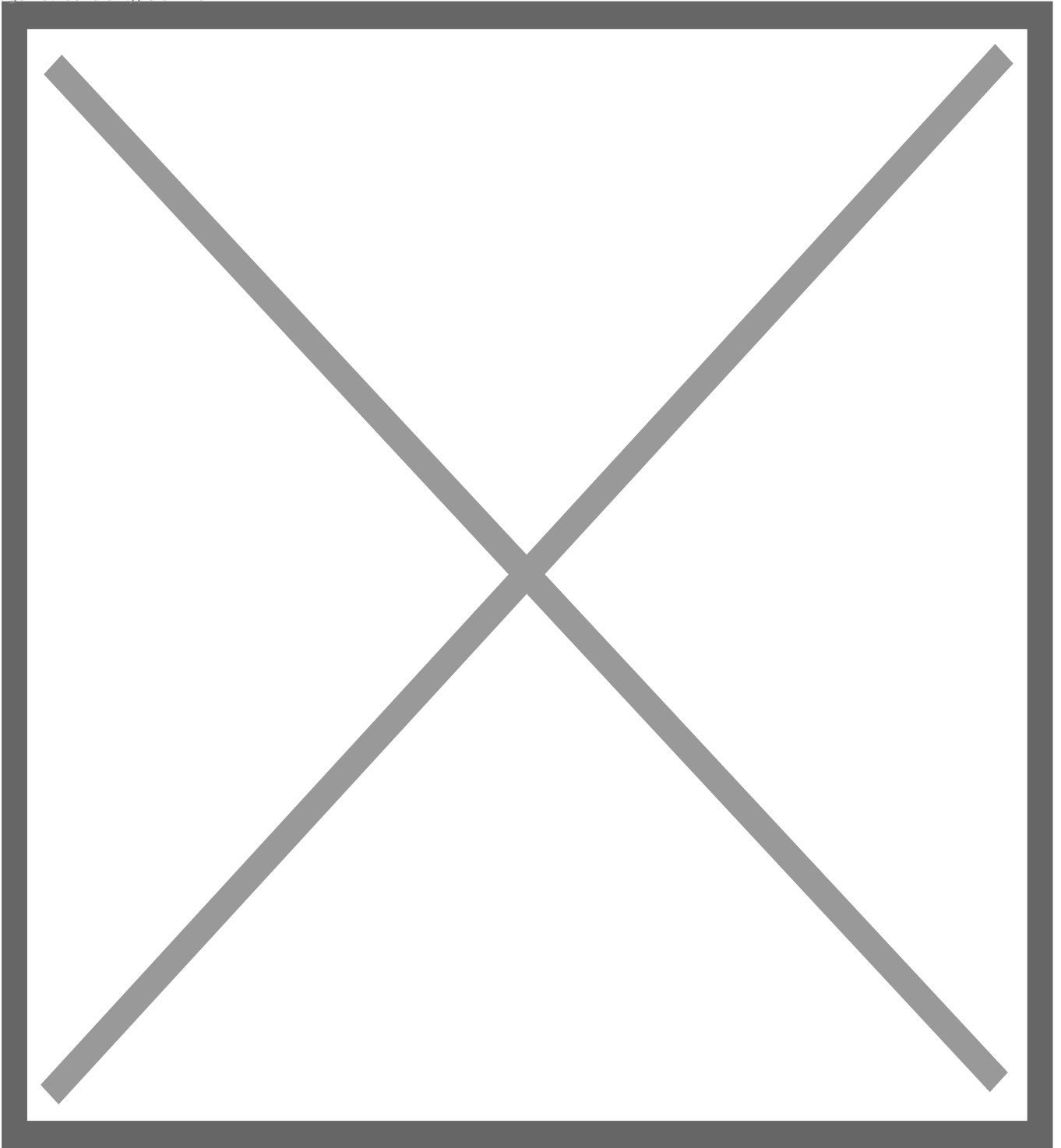


*Le vice-premier ministre cubain  
salue le travail de la co-entreprise  
avec la Chine (+Photos)*

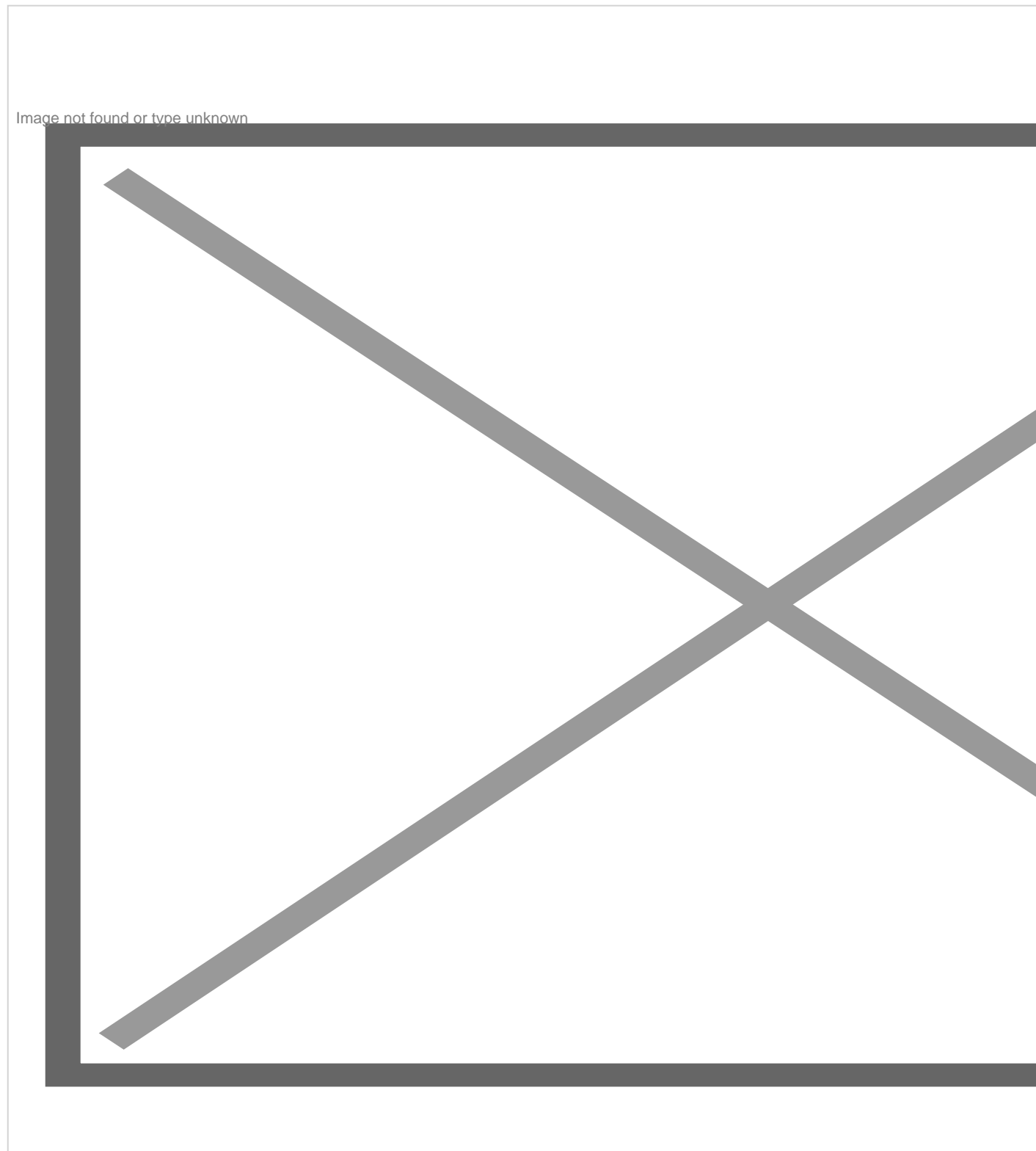
---

Image not found or type unknown



Beijing, 2 avril (RHC) Le vice-premier ministre cubain Jorge Luis Perdomo (photo) a fait l'éloge du travail réalisé par Biotech Pharma (BPL), une co-entreprise avec la Chine dans le domaine de la biotechnologie, et a exprimé sa confiance dans le fait qu'ils obtiendront de meilleurs résultats dans leurs projections futures.

Lors d'une visite des installations de l'entreprise à Beijing le dirigeant a indiqué qu'il s'agit de l'un des projets les plus importants de la collaboration entre les deux pays et qu'il bénéficiait du soutien total de la nation caribéenne.



Le centre fabrique et commercialise l'anticorps monoclonal humanisé de fabrication cubaine Nimotuzumab, utilisé pour traiter le cancer du nasopharynx.

Perdomo a prédit le succès des plans de développement, d'investissement et de croissance de BPL, soulignant son grand potentiel pour consolider les réalisations enregistrées depuis son ouverture en 2005

et pour en accomplir beaucoup plus à l'avenir.

Il a ajouté qu'il avait évoqué le bon travail de l'entreprise lors de ses récentes rencontres avec Zheng Shanjie, président de la Commission nationale chinoise pour le développement et la réforme, et Zeng Yixin, vice-président de la Commission nationale de la santé.

Le président de BPL, Bai Xianhong, a informé le vice-premier ministre cubain des progrès de la coentreprise, des objectifs d'expansion à moyen et à court terme, ainsi que des recherches en cours sur l'utilisation du Nimotuzumab dans le traitement d'autres types de cancer.

Image not found or type unknown

À cet égard, Mayda Mauri, premier vice-président de BioCubaFarma, a déclaré à Prensa Latina qu'outre son succès, Biotech a apporté une contribution très importante aux soins de santé dans les deux pays, en particulier pendant la pandémie de Covid-19.

Elle a rappelé que l'entreprise avait fourni à l'île du Nimotuzumab et que, grâce à cette collaboration, les installations de production du centre d'immunologie moléculaire avaient pu se concentrer sur la production du vaccin Soberana.

Image not found or type unknown



Elle a salué les initiatives d'expansion et les études sur les nouvelles indications de l'anticorps monoclonal, qui est hautement reconnu par la communauté scientifique internationale.

Mauri a également fait l'éloge des activités des deux autres coentreprises cubano-chinoises et des laboratoires scientifiques ouverts dans le cadre de la coopération en matière de biotechnologie (Source : PL).

Image not found or type unknown





**Radio Habana Cuba**