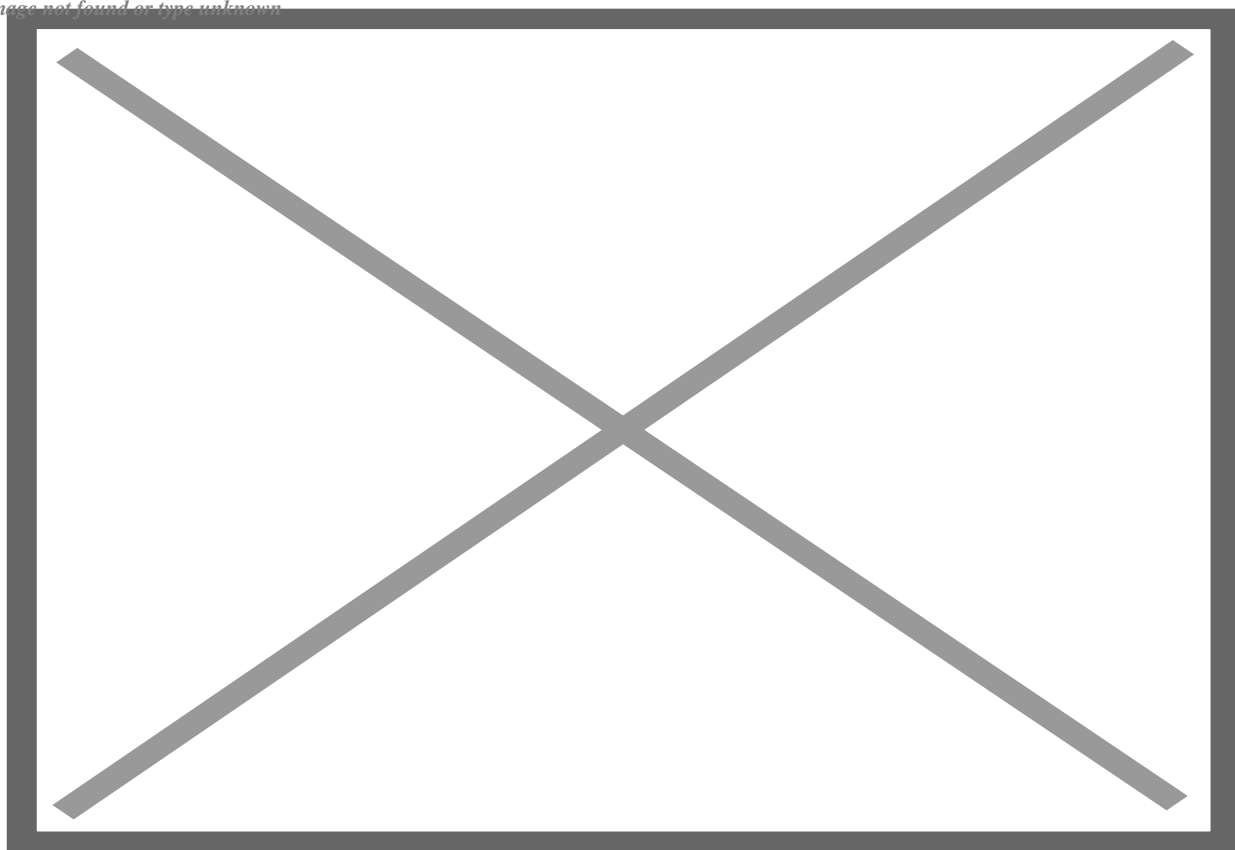


# *Cuba et la Chine signent un accord pour l'ouverture d'un nouveau laboratoire dans la ville de Chengdu*

---

Image not found or type unknown



La Havane, 6 avril (RHC) Des institutions cubaines et chinoises ont signé à Béijing un accord qui jette les bases de l'ouverture d'un laboratoire dans la ville de Chengdu (sud-ouest) consacré à la recherche en neuro-technologie et bio-ingénierie.

Selon l'ambassadeur cubain auprès du géant asiatique, Carlos Miguel Pereira, l'accord a été paraphé par la première vice-présidente de BioCubaFarma, Mayda Mauri, et le vice-doyen de l'Université des sciences et technologies électroniques de la province du Sichuan, Cheng Luo.

Une fois créé, le nouveau laboratoire rejoindra d'autres centres gérés dans ce pays par les deux gouvernements et impliqués dans des projets de recherche et de développement dans différents domaines.

Le document a été signé dans le cadre de la visite de travail que le vice-premier ministre cubain Jorge Luis Perdomo et une délégation de haut niveau effectuent depuis une semaine en Chine, dans le but d'assurer le suivi de projets dans des secteurs prioritaires pour les deux nations.

Dans le cadre de ce programme, le dirigeant s'est entretenu avec son homologue Zhang Guoqing, le directeur de l'industrie et des technologies de l'information, Jin Zhuanglong, le président de l'Agence de développement international, Luo Zhaohui, et Zeng Yixin, vice-président de la Commission nationale de la santé, entre autres.

Perdomo a également visité les installations des coentreprises Biotech Pharma et Changchun Heber Biological Technology, ainsi que le centre d'innovation pour la biotechnologie, situé à Yongzhou.

Il a également pris connaissance des travaux réalisés dans ces installations et des perspectives de croissance à court et moyen terme. (Source : Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/318908-cuba-et-la-chine-signent-un-accord-pour-louverture-dun-nouveau-laboratoire-dans-la-ville-de-chengdu>



**Radio Habana Cuba**