

# *La firme française Abivax et le CIGB de Cuba s'associent pour la production et la commercialisation de vaccins*

---



Paris, 12 février (RHC)- L'entreprise française Abivax et le CIGB, le Centre d'Ingénierie Génétique et de Biotechnologie de Cuba ont annoncé la signature d'un accord d'association pour la production et la commercialisation de vaccins dont un contre l'Hépatite B.

Le CIGB est le fleuron de la biotechnologie cubaine et il a à son actif plus d'une cinquantaine de projets de recherche et de développement.

Abivax, dont le siège est à Paris, a surgi de la fusion des firmes Wittycell, Splicos et Zophis, et son objectif est la lutte contre des maladies infectieuses et contre le cancer.

« Cuba est connue par l'expérience de ses médecins et par la qualité de ses vaccins. Celui-ci est un projet d'envergure internationale pour placer la France à la tête en la matière » a déclaré Philippe Pouletty, président du Conseil d'Administration de cette firme française.

Norkis Arteaga, chef du département d'affaires de Biocubafarma, a relevé que la complémentarité de ces deux entreprises en matière de recherche et de production permettra la distribution de plusieurs produits à l'avenir.

Dans des déclarations qu'il a faites à l'agence Prensa latina, Norkis Arteaga a donné des informations sur un accord de licence entre le CIGB et Abivax pour la production et la commercialisation du vaccin thérapeutique contre l'Hépatite B.

Pour sa part, Miguel Sieler, l'un des fondateurs et l'administrateur d'Abivax a mis l'accent sur la complémentarité existant entre cette firme française et le CIGB.

« Le vaccin contre l'Hépatite B est très avancé et nous pouvons apporter notre compétence dans le développement clinique et dans son succès à niveau mondial » -a-déclaré Miguel Sieler à l'agence de presse Prensa Latina.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/14318-la-firme-francaise-abivax-et-le-cigb-de-cuba-sassocient-pour-la-production-et-la-commercialisation-de-vaccins>



**Radio Habana Cuba**