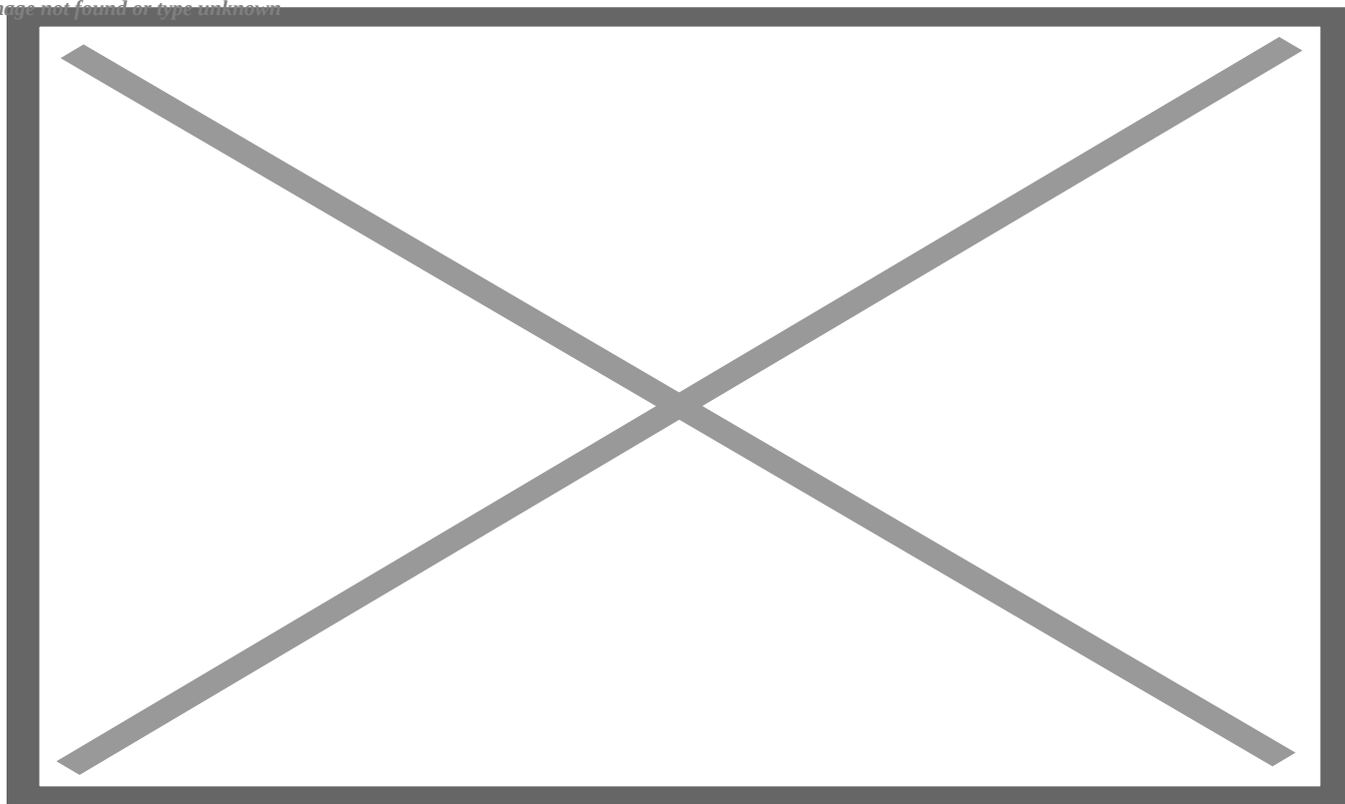


# *L'industrie biopharmaceutique cubaine se fait remarquer à la Foire de la Santé 2025*

---

Image not found or type unknown



**BioCubaFarma**

La Havane, 23 avril (RHC) L'industrie biopharmaceutique cubaine, avec un prestige mondial consolidé, s'est distinguée aujourd'hui à la 16e Foire de la Santé pour Tous, avec la ratification d'accords internationaux et d'intentions de coopération scientifique.

Dans le cadre de la table ronde « Investissements pour la durabilité régionale en biotechnologie et santé », qui s'est déroulée mercredi au parc des expositions Pabexpo, où se tient l'événement jusqu'au 24, le directeur général de l'Institut cubain Finlay des vaccins (IFV), Vicente Vérez, a fait part de l'expérience de ce centre en ce qui concerne la coopération avec l'Union européenne.

Vérez, ainsi que le directeur adjoint de l'IFV, Yury Valdés, et le directeur de la recherche de l'institution, ont également participé à un échange d'idées avec la société RP d'Italie afin de promouvoir des actions de collaboration.

Dans ce contexte, ils se sont également entretenus avec une entreprise russe intéressée par le programme de vaccin antiméningococcique développé par l'Institut Finlay et par la possibilité de réaliser des projets, y compris un essai clinique.

Parmi ces produits, conçus par l'IFV, figurent le vaccin VA-MENGOC-BC indiqué pour l'immunisation active contre les maladies méningococciques causées par les sérogroupes B et C, ainsi que vax-MEN-ACW@135, indiqué pour l'immunisation active contre les maladies méningococciques causées par les sérogroupes A, C et W135, chez les personnes âgées de plus de deux ans.

En outre, ils travaillent sur un projet de R&D pour un vaccin multivalent contre les maladies à méningocoques contre les sérogroupes de méningocoques responsables de la plupart des cas dans le monde (A, B, C, Y, W, X).

Outre ces échanges, le Centre cubain d'immunologie moléculaire (CIM), dont les directeurs ont récemment rencontré leurs homologues de l'entreprise chinoise Hunan Youbo Health Investment, leur a présenté le portefeuille de produits du Centre en vue de futures relations commerciales.

A cela s'ajoutent d'autres rencontres avec des spécialistes d'une délégation égyptienne composée du président de l'Agence égyptienne de régulation, du représentant du ministère de la santé, de la société MUP et des autorités diplomatiques de la nation à La Havane.

Ce dialogue a permis d'analyser les délais et les exigences du processus pour mener à bien l'approbation sanitaire du monoclonal Nimotuzumab en Égypte, ont indiqué les autorités de la CIM.

Ce dialogue présente des avantages pour Cuba et l'Égypte, ont annoncé les directeurs, car cet anticorps monoclonal humanisé est l'un des principaux produits de la biotechnologie de la nation caribéenne pour le traitement du cancer.

Le CIM a également signé un accord de confidentialité avec l'entreprise Quality Pharma afin d'explorer de futures relations commerciales sur le marché péruvien.

De son côté, le Centre d'ingénierie génétique et de biotechnologie (CIGB) a présenté « Jusvinza : médicament innovant qui régule la réponse immunitaire et contrôle l'inflammation », une conférence donnée par Gillian Martinez, docteur en sciences et responsable du projet.

« Cette molécule innovante administrée comme alternative pour le traitement des patients souffrant de maladies auto-immunes, notamment la polyarthrite rhumatoïde, présente d'autres potentialités qui sont en train d'être démontrées dans des études précliniques », a souligné la spécialiste.

Le Jusvinza fait actuellement l'objet d'essais cliniques de phase III pour démontrer son effet sur d'autres maladies auto-immunes, ce qui lui permettra d'être enregistré pour une utilisation massive à Cuba, prévue pour l'année prochaine.

De même, l'expert du CIGB, Merardo Pujol, a présenté sa conférence intitulée « Heberprot\_P : la solution innovante de la science cubaine pour la gestion des ulcères et des plaies complexes ».

Ce médicament, qui contient du facteur de croissance épidermique humain recombinant pour une cicatrisation efficace des ulcères du pied diabétique, est la seule thérapie au monde pour une cicatrisation efficace des ulcères du pied diabétique profonds, complexes, neuropathiques et ischémiques.

Les experts du CIGB ont également tenu plusieurs réunions avec des spécialistes étrangers afin de promouvoir des projets scientifiques concernant des vaccins ou d'autres produits biotechnologiques et pharmaceutiques à différents stades de la recherche et du développement.

Développer la construction d'alliances stratégiques, principalement pour identifier de nouveaux fournisseurs pour l'industrie biopharmaceutique cubaine, est l'un des principaux objectifs de BioCubaFarma pendant le XVIe Salon international de la santé pour tous, a déclaré Mayda Mauri, présidente du groupe d'entreprises biotechnologiques et pharmaceutiques.

Le XVIe Salon de la santé pour tous, qui s'inscrit dans le cadre de la Ve Convention internationale Cuba Santé 2025, est consacré cette année à la Chine en tant qu'invité d'honneur. (Source:PL)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/381434-lindustrie-biopharmaceutique-cubaine-se-fait-remarquer-a-la-foire-de-la-sante-2025>



**Radio Habana Cuba**