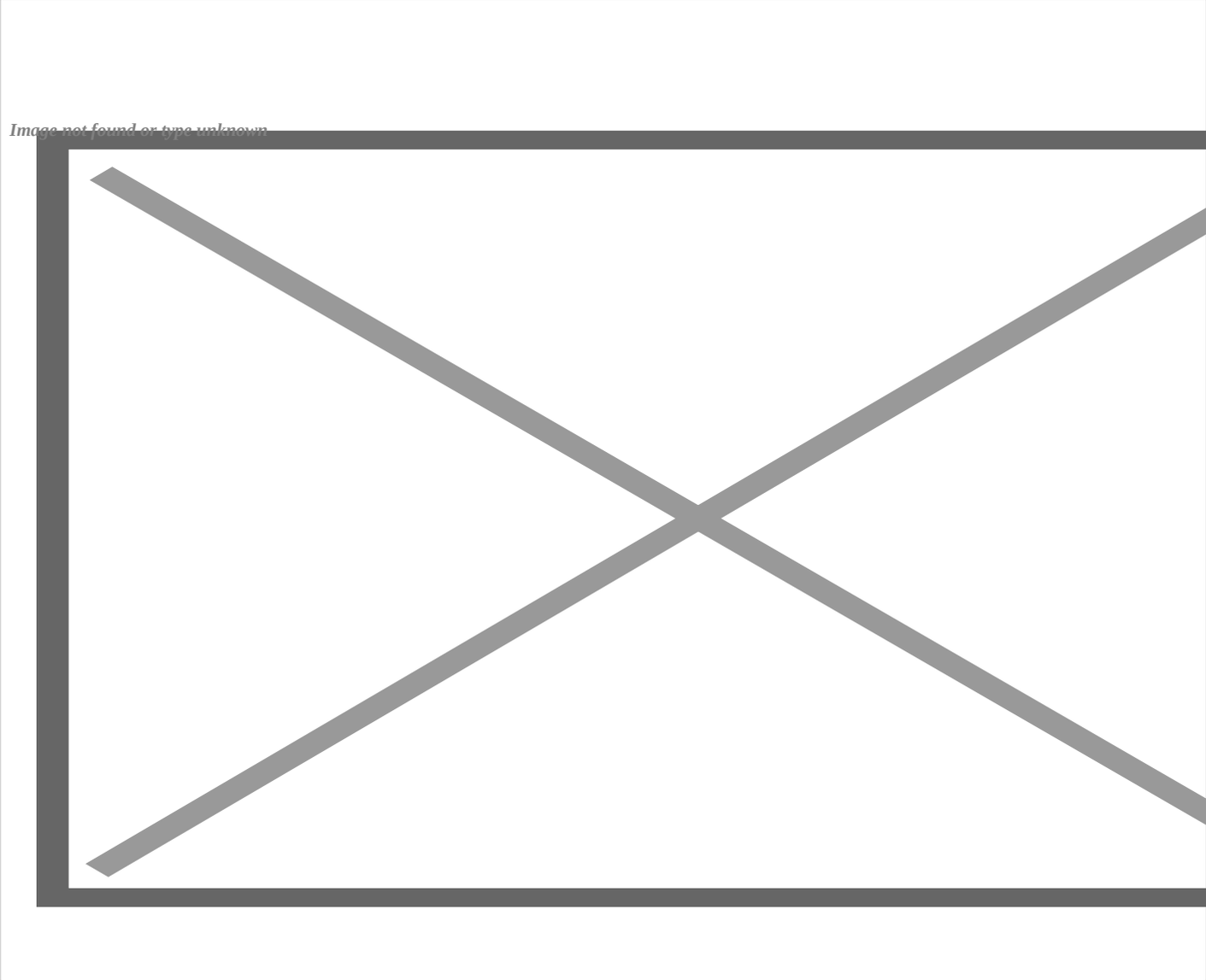


# *Des scientifiques cubains lauréats pour leurs contributions importantes*

---

Image not found or type unknown



La Havane, 31 mars (ACN) Les scientifiques cubains, au nom de leurs collectifs, ont reçu aujourd'hui dans cette capitale les prix nationaux de l'Innovation technologique 2022 et le prix spécial 2021 du ministère de la Science, de la Technologie et de l'Environnement (CITMA), pour leurs résultats pertinents dans le pays et à l'étranger.

Image not found or type unknown

Inés María Chapman Waugh, vice-premier ministre de Cuba, a présenté trois des huit prix de la deuxième catégorie pour leur impact social, dont le développement, l'extension et la production de vaccins, décerné par le Institut Finlay de Vaccins.

En outre, l'obtention du vaccin Abdala, le premier vaccin latino-américain à sous-unité protéique anti-COVID-19, du Centre de génie génétique et de biotechnologie, et les familles dans la constitution, de la Faculté de droit de l'Université de La Havane, ont été récompensés.

Les autres prix ont été remis par Elba Rosa Pérez Montoya, ministre du CITMA, et par les responsables des ministères de l'enseignement supérieur et de l'industrie, José Ramón Saborido Loidi et Eloy Álvarez Martínez, respectivement.

Image not found or type unknown

À son tour, le docteur en médecine Luis Velázquez Pérez, président de l'Académie cubaine des sciences, a décerné le seul prix dans les deux secteurs : le repositionnement de l'anticorps monoclonal humanisé cubain NIMOTUZUMAB dans le traitement des patients atteints de la pandémie de COVID19, dont le principal exécutant est le Centre d'immunologie moléculaire.

Il y a plus de 20 ans, il a été utilisé chez des patients atteints de tumeurs d'origine épithéliale, proposé pour inhiber le récepteur du SRAS-CoV-2 et actuellement utilisé dans tous les hôpitaux du pays, inclus dans l'un des protocoles du ministère de la santé publique.

Le Palais des congrès de La Havane a servi de cadre à la cérémonie de remise des prix qui, dans le cas de l'innovation technologique, correspondait à 11 présentations faites par des centaines d'auteurs et de coauteurs de centres spécialisés, d'hôpitaux, d'organisations, d'entreprises, de stations et d'universités, pour la plupart à La Havane.

Pour cette seule édition et à titre exceptionnel, la CITMA en a récompensé 19 au total pour leur contribution à la connaissance, leur pertinence scientifique et environnementale, leur lien, leur intégration et leur contribution au développement et au bien-être de la population cubaine.

Au nom des lauréats, le Dr Tania Crombet Ramos, du Centre d'immunologie moléculaire, a exprimé son engagement à poursuivre le travail afin d'obtenir des résultats d'une grande valeur scientifique et d'une grande rigueur, qui ont un impact sur la société et surtout sur la vie de nos concitoyens, qui méritent tout.

Andrea Armas Rodríguez, directrice générale de la science, de la technologie et de l'innovation du CITMA, a déclaré que la représentation de la communauté scientifique primée apporte des solutions avec l'optimisme, la joie et les aspirations qui caractérisent un pays qui lutte pour aller de l'Avant. (Source ACN)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/318415-des-scientifiques-cubains-laureats-pour-leurs-contributions-importantes>



**Radio Habana Cuba**