

*Une chercheuse cubaine
distinguée d'un Prix lors du Latin
American Women in Chemistry
2021 Awards*

Image not found or type unknown

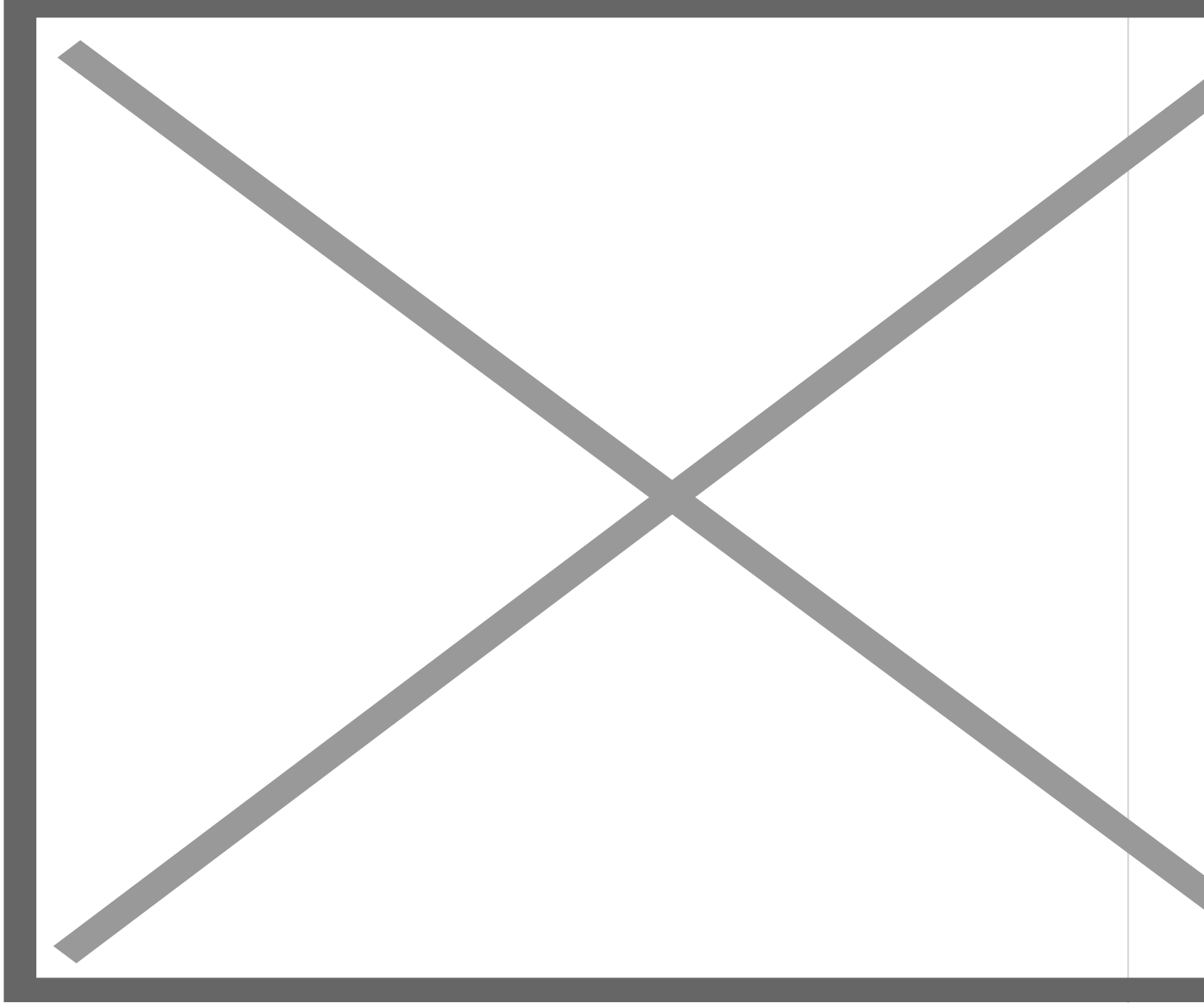


Photo: Prensa Latina

La Havane, 11 nov. (RHC)- Hilda Elisa Garay, chercheuse au CIGB, le Centre de Génie génétique et de Biotechnologie de La Havane, s'est vue remettre le Prix de la première édition du Latin American Women in Chemistry 2021 Awards, que décernent l'American Chemical Society et la Fédération latino-américaine des associations chimiques.

Hilda Elisa Garay, la Brésilienne Clarissa Piccinin et l'Argentine Marta Irene Litter ont été récompensées pour leurs travaux dans la lutte contre le Covid-19 et les traitements contre le cancer, la protection de l'environnement.

Ce Prix vise à promouvoir l'égalité des sexes dans les domaines des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques en Amérique Latine et dans les Caraïbes.

Selon les organisations décernant ce prix, la chercheuse cubaine est à l'avant-garde des études sur la synthèse chimique des peptides et de leurs modifications, notamment pour le traitement du cancer, des maladies infectieuses, des troubles auto-immunitaires et pouvant être utilisés comme vaccins thérapeutiques et prophylactiques.

Hilda Elisa Garay a développé le peptide CIGB-258, inhibant l'hyper inflammation chez les patients atteints de Covid-19. Ce traitement a reçu une autorisation d'utilisation d'urgence pour traiter les patients gravement malades à Cuba et dans d'autres pays d'Amérique latine.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/276893-une-chercheuse-cubaine-distinguee-dun-prix-lors-du-latin-american-women-in-chemistry-2021-awards>



Radio Habana Cuba