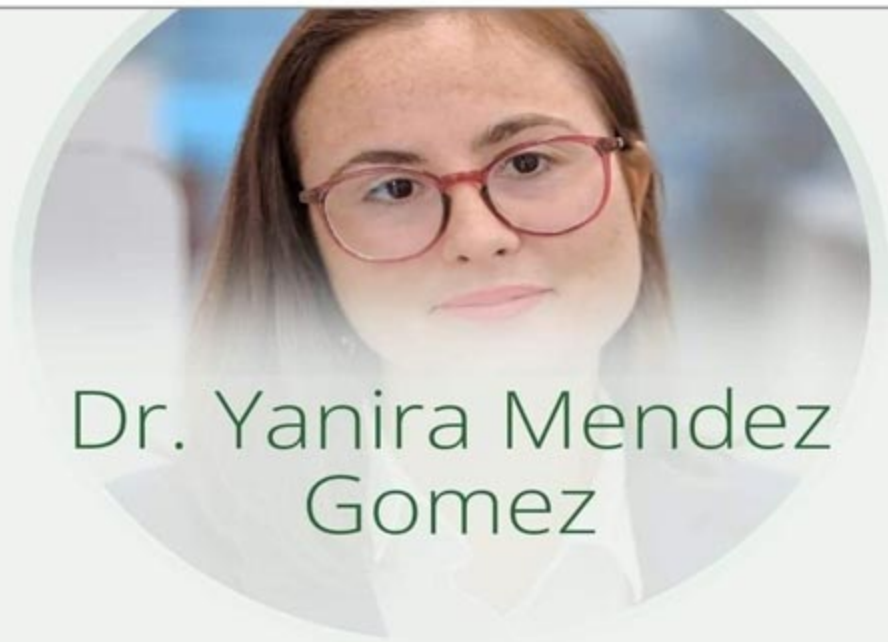


*La société biopharmaceutique
Bayer décerne un prix à une
scientifique cubaine*



Home / News & Stories
/ Science Category



Dr. Yanira Mendez
Gomez

For her pioneering utilization of multicomponent reactions allowing the assembly of highly complex bioconjugates such as multivalent antibacterial vaccines or antibody-drug conjugates,

La Havane, 26 janvier (RHC) La société chimico-pharmaceutique allemande Bayer a décerné le prix des sciences médicales à la scientifique cubaine Yanira Méndez, a annoncé ce jeudi l'institut Finlay de vaccins de Cuba.

La scientifique a effectué son doctorat conjointement entre SintLab et l'Institut Finlay des vaccins et l'IPB d'Allemagne", a indiqué l'entité scientifique sur le réseau social Twitter.

"Félicitations à vous, à vos tuteurs et à la science cubaine", souligne le message.

Le prix décerné à Yanira Méndez concerne le développement de nouvelles méthodes de fabrication de vaccins antibactériens et la modification d'anticorps pour obtenir des agents anticancéreux. Elle a également apporté ses connaissances aux vaccins anti-Covid-19.

La lauréate a tweeté : "Merci beaucoup ! Je me sens toujours très chanceuse d'avoir fait partie de la merveilleuse équipe de l'institut Finlay de vaccins et d'avoir été encadrée par des scientifiques aussi talentueux".

Le laboratoire de synthèse chimique et biomoléculaire (Sintlab) de la faculté de chimie de l'université de La Havane est une entité de recherche et d'innovation conjointe avec le groupe commercial BioCubaFarma.

Sintlab a participé dès le début, en tant que l'une des trois principales entités, aux travaux de recherche et d'innovation qui ont conduit au développement des vaccins anti-Covid-19 Soberana.

Ce projet a été mené par l'institut Finlay de vaccins en tant qu'institution principale, avec la participation du Centre d'immunologie moléculaire.

En 2020, la Commission nationale des diplômes scientifiques a reconnu les meilleurs doctorats dans différents domaines de la connaissance, délivrés entre septembre 2018 et juillet 2019.

Parmi ceux qui ont été retenus, figure le travail de Yanira Méndez, avec la thèse intitulée "Multicomposants dans la synthèse des inhibiteurs de protéase antibactériens et des vaccins glyconjugués candidats".

Source Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/311769-la-societe-biopharmaceutique-bayer-decerne-un-prix-a-une-scientifique-cubaine>



Radio Habana Cuba