

*L'Unesco et Cuba remettent le
prix Finlay à un scientifique
ouzbek (+Photos)*

Image not found or type unknown

Paris, 14 novembre (RHC) La scientifique ouzbèke Dilfuza Egamberdieva a reçu mardi à Paris le Prix Unesco-Cuba Carlos J. Finlay de microbiologie 2023 pour ses études visant à renforcer la résistance et la productivité des cultures.

Au siège de l'Unesco, le prix biennal, parrainé par le gouvernement cubain depuis plus de 40 ans, a été remis par la directrice générale adjointe pour la science de l'organisation multilatérale, Lidia Brito, et la

ministre cubaine de l'Éducation, Naima Ariatne Trujillo, accompagnée de l'ambassadeur de la nation antillaise, Yahima Esquivel.

Image not found or type unknown



La cérémonie s'est déroulée dans le cadre de la 42e conférence générale de l'Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture (Unesco), en présence d'autres autorités, dont le vice-ministre des affaires étrangères de l'Ouzbékistan, Bakhromjon Aloyev.

Egamberdieva a mené une recherche magistrale et très importante sur la biorémediation face au défi de la salinisation et de la dégradation des sols causée par le changement climatique, a expliqué le président du jury international, le prestigieux scientifique cubain Vicente Vérez Bencomo, directeur du Finlay Institute of Vaccines.

Selon Vérez Bencomo, 43 candidats au Prix Unesco-Cuba Carlos J. Finlay, dont de nombreux chercheurs renommés dans divers domaines, honorent tous Finlay.

La lauréate ouzbèke a exprimé sa gratitude pour cette reconnaissance et a souligné le rôle important de la microbiologie pour l'humanité et son avenir.

Ses travaux portent sur l'interaction des micro-organismes avec des cultures telles que le blé, le coton, les légumes, les tomates et les concombres, afin d'améliorer leur résistance et leur productivité et d'atténuer les impacts environnementaux causés par le changement climatique et les pratiques agricoles.

Il ne s'agit pas d'une réalisation personnelle, c'est pourquoi je voudrais saluer en ce moment privilégié les collègues et les partenaires qui l'ont rendue possible", a-t-elle déclaré.

Image not found or type unknown

Le sous-directeur général de l'Unesco a souligné l'accompagnement de Cuba et l'importance du prix dans sa 17e édition.

Nous célébrons aujourd'hui les réalisations de la science et sa contribution au développement durable, et nous insistons sur la nécessité de l'exemple des scientifiques pour changer le monde, a déclaré M. Brito, qui a félicité Mme Egamberdieva.

La ministre cubaine des sciences, de la technologie et de l'environnement, Elba Rosa Pérez, a également félicité Mme Egamberdieva dans un message vidéo et a rappelé que le prix rendait hommage à Finlay (1833-1915), mondialement connu pour ses découvertes sur la transmission de la fièvre jaune.

Pour sa part, l'ambassadrice Esquivel a estimé que c'était une source de fierté et une responsabilité pour l'île de promouvoir ce prix, créé en 1977 et décerné pour la première fois en 1980.

(Source : Prensa Latina).

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/339376-lunesco-et-cuba-remettent-le-prix-finlay-a-un-scientifique-ouzbek-photos>



Radio Habana Cuba