

---

Obra científica cubana contrarresta bloqueo de EE.UU.

01/11/2018



Se trata de una investigación que presentamos en un simposio auspiciado por la Sociedad Internacional de Neuroquímica (ISN), desarrollada por un equipo internacional, expresó a Prensa Latina la experta del Centro Internacional de Restauración Neurológica (Ciren).

Bajo el título Enfoques de traslación al trastorno del espectro autista, (Translational Approaches to Autism Spectrum Disorder, en inglés), el volumen se elaboró a propuesta de Springer, la mayor editorial internacional de libros científicos, con sede en Estados Unidos, señaló.

El texto, de 11 capítulos, ha tenido gran visibilidad desde su publicación en el 2015, y hoy tiene un espacio en la biblioteca médica de la Casa Blanca estadounidense, subrayó la también especialista en inmunología.

Al decir de Robinson Agramonte, el hecho de haber contado con la contribución de autores norteamericanos quiere decir que ellos creen en la ciencia cubana.

Eso es muy bueno para nosotros y -además- es una manera de aportar a la lucha para vencer el embargo comercial, económico y financiero de Estados Unidos contra la mayor isla de las Antillas, celebró.

Unido a la visibilidad que se ha logrado a nivel mundial por el número de citas descargadas, ese acontecimiento, nos da tremenda satisfacción, expresó.

Ese importante instrumento es el primero que aborda de manera transdisciplinaria todos los aspectos que tienen que ver con los trastornos del espectro autista.

Se trata de una obra de consulta obligada, es una valiosa herramienta académica de postgrado, reconoció.

Al conceptualizar el autismo, dijo que es una enfermedad severa del neurodesarrollo que se caracteriza por el déficit de la interacción social y lo acompaña también otros factores relacionados con las conductas estereotipadas en esos pacientes.

La doctora Robinson Agramonte lidera -junto al director de Ciren, Héctor Vera- un proyecto orientado a la evaluación de los marcadores neurobiológicos de los trastornos del espectro del autismo así como de las herramientas de intervención.

---