



Recibirá Nobel de EE.UU. distinción académica cubana



La Habana, 15 ago (RHC)- La Academia de Ciencias de Cuba entregará este 16 de agosto en La Habana, la condición de Miembro Correspondiente, al Premio Nobel de Química en 2003, el biólogo y profesor universitario estadounidense Peter Courtland Agre.

Sergio Jorge Pastrana, director general de la institución, informó a la ACN que la distinción será otorgada en una ceremonia en el Paraninfo de la Academia de Ciencias de Cuba (ACC), donde se reunirá una delegación de ese país que asistió al XV Curso Internacional de Dengue en el Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (IPK).

Los académicos cubanos adoptaron en marzo último, en reunión plenaria, la decisión de otorgarle esa categoría al académico estadounidense, destinada a expertos no residentes en la Isla que han contribuido de modo destacado al desarrollo científico.

Con la incorporación de Agre suman 29 los académicos correspondientes de 19 países que figuran en la ACC, según Jorge Pastrana.

En la lista de miembros extranjeros de la ACC también se encuentran el profesor de Fisiología, Biofísica y Psiquiatría de la Universidad de Illinois (Chicago) Mark Rasenick, y el obispo canciller de la Pontificia Academia de Ciencias del Vaticano, monseñor Marcelo Sánchez Sorondo.

Agre, quien visitó a Cuba en varias ocasiones, también recibió en 2015 una placa honorífica por el 280 aniversario de la fundación de la Universidad de La Habana, en reconocimiento a sus relevantes desempeños en el campo de las ciencias.



El investigador norteamericano, miembro de la Academia Nacional de Ciencias y de la Americana de Artes y Ciencias de EE.UU., recibió el Premio Nobel por su contribución en el descubrimiento de la acuaporina, una proteína integral que forma parte de los poros de la membrana celular y que es permeable al agua.

Actualmente, Agre (Northfield, Minnesota, 30 de enero de 1949) es el director del Instituto de Investigaciones sobre la Malaria de la Escuela Bloomberg de Salud Pública, de la Universidad Johns Hopkins, en Maryland.

(ACN)