

Universidad de La Habana entrega Honoris Causa a Premio Nobel de Química



El doctor Peter Agre (I) expresó que aprecia mucho el trabajo de Cuba relacionado con la salud y la biomedicina. Foto: Luis Jiménez

La Habana , 4 nov (RHC) La Universidad de La Habana (UH) confirió este lunes la categoría docente especial Doctor Honoris Causa en Química al destacado científico estadounidense Peter Agre, Premio Nobel de Química 2003.

La entrega del reconocimiento tuvo lugar en la inauguración del XI Congreso Internacional de Química, Bioquímica e Ingeniería Química (QuimiCuba 2024), en ceremonia efectuada en el Aula Magna del centro de altos estudios.

La vicerrectora de la UH, Marian Hernández Molina entregó el galardón al prestigioso académico quien ha dedicado sus investigaciones a definir las características de la membrana celular, a través de los cuales descubrió las proteínas integrales que permiten el tránsito selectivo del agua a través de esas estructuras.

Sus estudios permiten la comprensión de una variedad de enfermedades renales, cardíacas, musculares y neurológicas.

El doctor Peter Agre expresó que la distinción constituye un honor, pues aprecia mucho el trabajo de Cuba relacionado con la salud y la biomedicina, y exaltó la labor de científicos cubanos como Carlos J. Finlay, creador de una nueva teoría sobre la transmisión de enfermedades infecciosas y descubridor del agente transmisor de la fiebre amarilla.

Convidó a los jóvenes a seguir curiosidades científicas, incluso cuando van más allá de los límites formales de su formación, pues la ciencia es el futuro.

Luis Alberto Montero, decano de la Facultad de Química de la UH, manifestó a los presentes que el Honoris Causa no solo reconoce la vasta trayectoria profesional de Agre, sino también la vocación de hacer ciencia a favor de la humanidad y fomentar la colaboración académica internacional con aportes, también, en estudios sobre la malaria.

Resaltó su compromiso con la excelencia en la investigación y la importancia de este reconocimiento para fortalecer las relaciones científicas entre ambas naciones que trasciende fronteras, sin importar ideologías ni pensamientos políticos.

Montero rememoró que la fecha de esta jornada coincide con la celebración del Día del Químico cubano, en honor al científico Álvaro Reinoso, quien hizo de la nación caribeña pionera en el desarrollo de esta rama en América Latina.

Por su parte, Julieta Coro, presidenta de la Sociedad Cubana de Química, recordó que el primer congreso nacional de la especialidad se realizó en el año 1962, en la Universidad de Oriente, y a partir 1998 adquiere un carácter internacional.

“Desde ese entonces, prestigiosos profesionales se reúnen cada tres años para dialogar sobre los avances de la Química Aplicada, además de convertir el encuentro en un escenario de conocimiento, investigación e intercambio cultural”, añadió.

La cita internacional de Química, Bioquímica e Ingeniería Química, que sesionará hasta el próximo día 8, en el Palacio de Convenciones de La Habana, será una oportunidad para divulgar los avances más recientes de las Ciencias Químicas, incluyendo sus ramificaciones a las Biológicas, Farmacéuticas y de Materiales, entre otras.

En ese contexto se realizarán el VI Simposio Internacional de Bioquímica y Biología Molecular, y el IX Encuentro Latinoamericano de Química de Coordinación y Organometálico.

A la par, sesionará el IX Encuentro Latinoamericano de Química Inorgánica Biológica, en el cual se abordarán la estructura y función de metaloproteínas y metaloenzimas, la química médica inorgánica, la biomimética y compuestos de coordinación bioinspirados, así como la biocatálisis y catálisis bioinspirada.

En los días del Congreso se desarrollará el evento de la Sociedad Italo-Latinoamericana de Etnomedicina.

QuimiCuba 2024 se celebra después de seis años, pues la pandemia de COVID-19 impidió su realización en 2021.

En esta ocasión contará con la asistencia de expertos de Bélgica, Brasil, República Checa, Alemania, Colombia, México, Estados Unidos, Perú, Uruguay, Chile, Rusia, Puerto Rico y Portugal. **(Fuente: [ACN](#))**



Radio Habana Cuba