

En La Habana, QUIMICUBA 2024

Image not found or type unknown



Foto tomada de Prensa Latina

La Habana, 4 nov (RHC) El XI Congreso Internacional QUIMICUBA 2024 comienza hoy y será espacio propicio para abordar temáticas relacionadas con la historia, la teoría o las aplicaciones más recientes de la química en sectores relevantes como la salud.

De acuerdo con el programa del evento, esta jornada inaugural transcurrirá en la Universidad de La Habana y se prevé reconocer con el título Honoris Causa de esa institución al doctor Peter Agre, de la Universidad Johns Hopkins de Estados Unidos.

Premio Nobel de Química 2003, Agre compartió el galardón otorgado por la Academia Sueca de Ciencias por el descubrimiento de las acuaporinas, una familia de proteínas de canales de agua que se encuentran en toda la naturaleza y son responsables de numerosos procesos fisiológicos e implicadas en múltiples trastornos clínicos humanos.

Director del Instituto de Investigación sobre la Malaria de la Universidad Johns Hopkins en la Escuela de Salud Pública Bloomberg, también supervisa la investigación de campo en las zonas rurales de Zambia, Zimbabue y la República Democrática del Congo.

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

En su ámbito se realizarán el VI Simposio Internacional de Bioquímica y Biología Molecular, y el noveno encuentro Latinoamericano de Química de Coordinación y Organometálico.

Además, estará ocurriendo a la par 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.

QUIMICUBA 2024 se celebra después de seis años sin hacerlo pues la pandemia de Covid-19 impidió el evento en 2021 y 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: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/368983-en-la-habana-quimicuba-2024>



Radio Habana Cuba