



Dialogó Premio Nobel de Química con estudiantes cubanos en La Habana



La Habana, 12 oct (RHC) El Premio Nobel de Química 2013, Martin Karplus, catedrático emérito de la Universidad de Harvard, EE.UU., dialogó este lunes 12 de octubre con estudiantes y profesores de la Universidad de La Habana (UH), a quienes agradeció por la afectuosa acogida en su visita a Cuba.

En el Teatro Sanguily, del centro de altos estudios, el eminente científico alentó a los jóvenes a descubrir la raíz de los problemas y a encontrar las soluciones, incluso disfrutando en esa búsqueda.

Precisó que los resultados son importantes aunque en ocasiones los experimentos no satisfacen las expectativas de los expertos, y es en la simulación del proyecto donde se obtienen los objetivos deseados.

Karplus rememoró sus inicios en los campos de la resonancia magnética nuclear y la química cuántica, ciencias muy pocos desarrolladas en la etapa del 60 al 70, motivación por la cual inventó la Ecuación Karplus.

En alusión a un recorrido por el centro histórico de la ciudad, el visitante manifestó que "la arquitectura de La Habana Vieja es preciosa, por esto debe preservarse".

Por su parte, los estudiantes destacaron el diálogo con el Premio Nobel, cuyas investigaciones han sido caracterizadas por la Real Academia Sueca de las Ciencias como cruciales para la química actual más avanzada.



(Con información de la ACN)