

CARIBBEAN UNIVERSITY AUSPICIA VISITA DE GANADORA DEL NOBEL

La Presidenta de Caribbean University, la Dra. Ana Cucurella-Adorno, felicitó a los organizadores del recién finalizado Congreso de la *International Union of Pure & Applied Chemistry* (IUPAC) y agradeció la oportunidad que tuvo la Universidad de auspicar la participación de la Dra. Ada Yonath, ganadora del Premio Nobel en Química.

“Durante unos pocos días Puerto Rico se convirtió en el centro más importante del mundo en el campo de la Química.” “Hemos recibido a nuestros visitantes con lo mejor de nuestra tradicional hospitalidad y, a su vez, hemos recibido del Congreso el regalo de un conocimiento compartido de valor incalculable para nuestros estudiantes, profesores y profesionales de esta rama de la ciencia,” dijo la doctora Cucurella.



Caribbean University auspició la participación de la Dra. Ada Yonath cuyo discurso plenario fue uno de los eventos ilustres de IUPAC 2011, celebrado del 28 de julio al 6 de agosto en el Centro de Convenciones de San Juan. La actividad, organizada por la IUPAC y el Colegio de Químicos de Puerto Rico, reunió en la isla a científicos, químicos y visitantes de todo el mundo, entre los que se encontraron siete ganadores del Premio Nobel.

En su discurso, la doctora Yonath habló acerca del desciframiento de la arquitectura de los ribosomas, logro iniciado en su laboratorio. Ese éxito le permitió obtener un mejor entendimiento del proceso mediante el cual las bacterias desarrollan resistencia a los antibióticos. La doctora Yonath, oriunda de Israel, señaló como sus descubrimientos han tenido grandes repercusiones para el campo de la salud, permitiendo la evaluación y mejoría de antibióticos ya existentes y el diseño de nuevos medicamentos de mayor eficacia.

La doctora Cucurella expresó su admiración no tan sólo por los descubrimientos de la doctora Yonath, sino también por las cualidades humanas que la llevaron a una revelación tan singular e importante.

“Durante más de dos décadas, la doctora Yonath persistió en sus investigaciones, en muchas ocasiones con un respaldo muy escueto por parte de sus colegas en la comunidad científica,” dijo la doctora Cucurella. “Laboró con determinación y con una humildad que le permite, hoy por hoy, entender que su logro es un logro de la humanidad y para la humanidad.”

La Presidenta de Caribbean University señaló que existe un paralelo histórico entre la doctora Yonath y la legendaria Marie Curie, ganadora del Premio Nobel en Química en 1911.

“El conocimiento obtenido a raíz de las investigaciones de la doctora Yonath redundará en mejoras para la salud a nivel mundial e impactará generaciones. Más allá, el ejemplo que nos brinda la doctora Yonath como científica también impactará generaciones. Tal como Marie Curie inspiró a tantos acercarse al estudio de las ciencias, así también los enamorados de la investigación seguirán encontrando inspiración en la figura de Ada Yonath.”