

Aquí el Congreso de Química ^[1]

Enviado el 26 mayo 2011 - 3:01pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



El Nuevo Día ^[2] Durante unos días -entre el 30 de julio y el 7 de agosto próximos- siete científicos galardonados con el Premio Nobel de Química convergerán en la Isla, reunión que de alguna manera contextualiza la relevancia de la cuadragésima tercera edición del Congreso Mundial de la Química de la Unión Internacional de la Química Pura y Aplicada (IUPAC, por su sigla en inglés), que se celebrará entre esas fechas, con el Centro de Convenciones de Puerto Rico como sede. Según explica el doctor Gabriel Infante, presidente del Comité Organizador de IUPAC 2011, en este congreso no sólo participarán siete Premios Nobel que ofrecerán conferencias plenarias, sino que también habrá más de 35 simposios, exhibiciones y actividades sociales orquestados para ampliar la creación de redes entre los científicos de la Isla y sus colegas visitantes. “Nuestra Isla es la primera sede en Latinoamérica que servirá como punto de encuentro y principal enfoque para los científicos de todo el mundo con la llegada del Congreso IUPAC 2011”, dijo Infante. Añadió que “además, por primera vez en la historia de esta organización, contaremos con la presencia de siete Premios Nobel de Química: Aaron Ciechanover (2004), Richard R. Ernst (1991), Robert H. Grubbs (2005), Roald Hoffmann (1981), Richard S. Schrock (2005), Ada E. Yonath (2009) y Mario J. Molina (1995) quien, además de profesor de química en la Universidad de California en San Diego, actualmente es asesor científico del Presidente de los Estados Unidos”. La realización de esta cumbre científica corona el 2011, proclamado por la ONU como el Año Internacional de la Química, con el lema “Química nuestra vida, nuestro futuro”. De manera conjunta, la IUPAC y la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, las Ciencias y la Cultura (UNESCO) reconocieron tres eventos

principales de la celebración: la ceremonia inaugural, realizada en enero pasado en París, Francia; el Congreso Mundial IUPAC 2011, en julio y agosto; y, en diciembre próximo, la clausura, en Bruselas, Bélgica. Según los organizadores, estas actividades enfatizarán la importancia de la química para lograr el desarrollo sustentable en los distintos aspectos de la vida humana, así como promover el interés de las generaciones jóvenes y el desarrollo del futuro de esta ciencia. La importancia femenina Estos eventos honrarán las contribuciones de las mujeres que han jugado un papel fundamental en la química. Asimismo, se resaltarán los logros de Madame Marie Curie quien fue la primera mujer en recibir el Premio Nobel de la Química en el 1911. Según la licenciada Flor Mattos, presidenta del Colegio de Químicos de Puerto Rico, esta entidad comenzó desde el 2005 a luchar por la sede de este congreso. Al final, la Isla prevaleció ante Turquía en la lucha por obtener el endoso de la Junta de Directores y la Asamblea de Concejales de IUPAC, lo que dio a la Isla la sede del congreso. “Junto a este evento de alta envergadura se estará celebrando la Convención Anual del Colegio de Químicos de Puerto Rico”, apunto la licenciada Mattos. “La unión de ambos tienen la misión de impulsar el desarrollo de la economía del conocimiento y la investigación científica en la Isla. Actualmente, estamos celebrando los 70 años de servicios ininterrumpidos de nuestra institución”. Se espera que para esta cumbre –avalada por la American Chemical Society de Estados Unidos (ACS), la Royal Society of Chemistry de Gran Bretaña y la Federación Latinoamericana de Asociaciones Químicas (FLAQ)- lleguen a Puerto Rico alrededor de 2,500 científicos especializados en diversas ramas, desde químicos, ingenieros, biólogos, forenses y farmacéuticos industriales hasta geólogos, bioquímicos, microbiólogos, ecólogos, toxicólogos y abogados ambientales, así como maestros y estudiantes de ciencias del mundo entero.

Categorías de Contenido:

- [Educadores](#) [3]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/aqui-el-congreso-de-quimica?language=es#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/aqui-el-congreso-de-quimica?language=es> [2]

<http://www.elnuevodia.com/aqui-el-congreso-de-quimica-975499.html> [3]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>