

Entrega de Premios en la AQA

Palabras del Dr. Carlos A. Azize, Presidente de la Asociación Química Argentina en ocasión de la entrega de los Premios: "Asociación Química Argentina a la Trayectoria Profesional 2007" al Dr. Jorge F. Sproviero y "Dr. Hans Schumacher 2007" al Dr. Eduardo A. Castro.

DISCURSO

"Ante todo les agradezco a todos ustedes su presencia en esta celebración en la que reconocemos los méritos especiales de dos químicos argentinos, cuyo trabajo a lo largo de muchos años es un orgullo para el país. Agradezco especialmente la presencia del Dr. Eduardo Charreau, Presidente del CONICET, del Ing. Jorge A. Gazzo, Director Ejecutivo del IPA, el Dr. Jorge Comin, ex Presidente de la AQA."

"Nuestros dos premiados, distinguidos y conocidos colegas, si bien han transitado distintos campos de la química en esta ocasión obtienen sus respectivos premios compartiendo una circunstancia: en ambos casos el trámite en el jurado pudo ser rápido, unánime y categórico en la designación del premiado."

"Motivo aparte de satisfacción es que ambos galardonados son antiguos socios de nuestra institución."

"Para muchos de nosotros sus personalidades no requerirían presentación, por lo que sólo daré una breve semblanza de sus trayectorias a fin de ceder a ellos la palabra y poder escuchar sus reflexiones."

"Nuestro distinguido premiado Jorge Félix Sproviero es doctor en química de la Universidad de Buenos Aires."



Dres. Sproviero y Azize

"A poco de graduado tuvo becas en la República Federal Alemana para trabajar en Química Orgánica en la Universidad Tecnológica de Berlín otorgadas por el Senado de Berlín, y la Alexander von Humboldt Stiftung; más tarde una segunda beca de esta última institución lo llevó como profesor visitante al Instituto de Química Macromolecular de la Technische Hochschule Darmstadt."

"Con una beca del CONICET trabajó en polímeros en el Instituto Politécnico de Brooklyn en Nueva York."

"La labor del Dr. Sproviero como docente universitario se extiende por casi cuarenta años ocupando todos los cargos de la carrera docente de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, desde ayudante de trabajos prácticos hasta profesor titular de química orgánica. Cuando nos conocimos yo era alumno y él jefe de trabajos prácticos."

"Por cierto que junto con la labor docente tuvo una intensa actuación como investigador habiendo publicado numerosos trabajos en revistas internacionales como el Journal of Organic Chemistry, Justus Liebig Annalen der Chemie, Carbohydrate Research, Phytochemistry y en Anales de la Asociación Química Argentina; dirigió tesis doctorales."



Dres. Danker, Sproviero, Charreau, Comin, Ing. Gazzo, Dras. Cascarini y Dasso

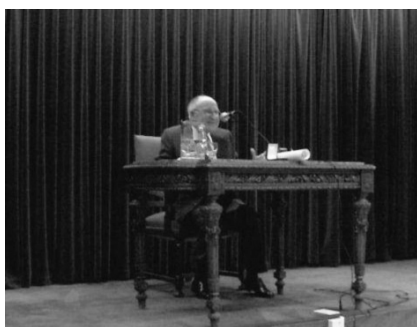


Dres. Castro y Azize

"La labor profesional del doctor Sproviero es vastísima: mencionemos su trabajo pionero en la determinación de yodo proteico para estudios de la glándula tiroides, su desempeño en síntesis orgánica en Química Estrella, como jefe de laboratorio de química orgánica en Alba, como Gerente de Investigaciones de PASA y como Organizador y Gerente del Centro de Investigaciones del Grupo Bunge y Born S. A."

"Si bien la labor en polímeros es central en la carrera de Jorge Sproviero es también importante su trabajo en síntesis de intermediarios reactivos, aditivos para operaciones y procesos, aceites vegetales y su hidrogenación, lecitinas, monómeros acrílicos y muchos otros temas que no es posible mencionar en esta apretada síntesis."

"Voy a referirme ahora a quien fue presidente de nuestra institución hasta hace



Dr. Sproviero



Dr. Eduardo Castro

poco y es su actual secretario, el Dr. Eduardo Alberto Castro. También en este caso debo hacer una compacta síntesis de su descolante trayectoria."

"El Dr. Castro es Profesor Titular de las Universidades Nacionales de La Plata, Litoral, San Luis y Catamarca, y de la Universidad Tecnológica Nacional. Investigador Superior del CONICET. Director del Instituto de Investigaciones Físicoquímicas Teóricas y Aplicadas de la Universidad Nacional de La Plata. Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Científica Argentina. Director de Carrera de Ingeniería Industrial, de la Facultad de Ingeniería de la UNLP."

"Es autor de 850 publicaciones en los campos de la fisicoquímica, química teórica, en educación, alfabetización, comunicación y divulgación científicas, administración y organización científico-tecnológica. Miembro de la Junta de Calificaciones del CONICET. Autor de 45 libros, traducciones y capítulos de libros."

"Incluido en el registro de los químicos más citados en el mundo en la década 1987-1997."

"Es Fundador de las Escuelas Latinoamericanas de Química Teórica y ha sido distinguido con los premios:

B. Houssay (CONICET),
R. Labriola (AQA),
Concurso 1991 para las Ciencias y las Humanidades (Fundación Antorchas).
Primer Premio Nacional en Letras, Artes y Ciencias (Ministerio de Cultura de la Nación Argentina),
Perito P. Moreno (Sociedad Argentina de Estudios Geográficos),
Horacio Damianovich (Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales),
Cincuentenario (Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias).
Distinguido como Preprint Pioneer por el Chemistry Preprint Server, USA.
Académico Plenario de la Academia Belgrana de la República Argentina. Editor, revisor y miembro del Comité editorial de varias publicaciones científicas nacionales e internacionales."

"Vaya para estos dos destacados profesionales de la química un caluroso aplauso."