94º Aniversario de la Asociación Química Argentina

I 18 de agosto pasado la Asociación L Química Argentina celebró un nuevo aniversario de su fundación. El auditorio Dr. A. Sordelli estaba colmado de asistentes, que prestaban atención a la tradicional reunión.

Como es habitual, el Presidente de la Asociación, Dr. Eduardo Castro, abrió el acto saludando cordialmente a los asistentes, socios e invitados. Hizo luego una breve reseña de lo actuado durante el año, señalando las diversas dificultades que debieron ser sorteadas a lo largo de un período bastante complicado, mencionó especialmente los problemas económicos y planteó la necesidad de mayor acercamiento y colaboración de parte de los socios, señalando que la Asociación sigue adelante con el empuje de unos pocos y solicitando que ese número de colaboradores aumente en el futuro.



Dr. Eduardo A. Castro

A continuación anunció uno de los actos ya tradicionales: la entrega de premios a los que se inician en el campo de la Química y a las trayectorias, así como el reconocimiento a los socios que han acompañado a la Asociación a lo largo de muchos años.

En primer lugar se entregaron los Premios 2006" a los egresados universitarios con mejor promedio: de las Facultades Nacionales en la carrera de química.

Premiado	Universidad	Premio
Lic. Agustina La Venia	Fac. de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas - UNR	Asociación Química Argentina
Ing. María J. Taulamet	Fac. de Ingeniería - UNLP	Asociación Química Argentina
Lic. María G. García	Fac. de Bioquímica y Farmacia - UNSL	Asociación Química Argentina
Lic. Gabriela A. Buntalyk	Fac. de Ciencias Exactas y Nat UNMP	Asociación Química Argentina
Lic. Paola Minig	Fac. de Ciencias Exactas y Nat UNLP	Asociación Química Argentina
Lic. Carlos A. Moriconi	Fac. de Ciencias Exactas y Nat. – Univ. Morón	Asociación Química Argentina
Lic. María C. Ciccarelli	Fac. de Ciencias Químicas - UNC	Asociación Química Argentina
Ing. Esteban A. Ganc	ITBA	Asociación Química Argentina
Lic. Mariana R. Blanco Massani	Fac. de Bio. Química y Farm UTN	Asociación Química Argentina
Lic. María de las M. Quiroga	Fac. de Ciencias Exactas y Nat UBA	Dr. Pedro A. Berdoy
Lic. Emanuel M. Campoy	Fac. de Farmacia y Bioquímica – Univ. Juan A. Maza	Asociación Química Argentina
Lic. Hebe SaraviCisneros	Fac. de Ciencias Exactas - UNLP	Dr. Emilio Etchegaray
Lic. Andrea L. Picone	Fac. de Ciencias Exactas - UNLP	Dr. Emilio Etchegaray

central en la evaluación de la política cien-

Luego se entregó el Premio "Dr. Roberto Recoder 2006" a los egresados con mejo-

res promedios de Escuelas Técnicas de la Ciudad de Buenos Aires

Premiado	Escuela
Tca. Qca María C. Aguirre.	Escuela Técnica. N 8 Paula Albarracín de Sarmiento
Tca. Qca. Mariana Selener	Escuela Técnica N 1 Otto Krause
Tca. Qca. Natalia D Pin Viso	Escuela Técnica N 9 Luis A. Huergo
Tca. Qca. Natalia Baigorria Mohr	Escuela Técnica N 30 Dr. Norberto Piñero

Acto seguido se entregó el Premio Dr. Enrique Herrero Ducloux 2006 a la mejor tesis en el área de Química Inorgánica, Fisicoquímica, Química Teórica y Química Analítica en esta oportunidad el galardón fue compartido y correspondió a la Dra. María L. Pagano de la Facultad de Ciencias Química de la Universidad Nacional de Córdoba y al Dr. Pablo

Duchowicz de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata.

A continuación se realizó la entrega de plaquetas conmemorativas a los socios con 40 años de antigüedad y a los socios que cumplían 50 años de antigüedad y pasaban a la categoría de socios vitalicios:

Socio 50 años	Socios 40 años
Dr. Héctor S. Arux	Dr. Roberto A. Arnejo
Dr. Joaquín J. Cannata	Dr. Alfredo Bernardi
Dr. Ángel A. Corti	Dra. María T. Barreiro
Dr. Máximo Marín Miñones	Agustín O. Colonna
Dr. Jorge A. Mazza	Lic. Jorge O. Núñez
Dr. Silvio E. Roldán	Dra. Alicia B. Pomilio
Dra. Ana M. Thomas de Saporiti	Dra. Emilia Serovich
	Lic. Julio A. Tarnapolsky

Estos momentos emotivos, fueron seguidos con cálido interés por todo el auditorio especialmente por los familiares de los premiados, y de los socios que recibieron la distinción por su antigüedad

Posteriormente en homenaje al **Dr. Jimmy Mazart Barnett**, el Presidente de la AQA Dr. Castro, le entregó una plaqueta a la viuda del Dr. Mazart Barnett, quien agradeció el presente con emotivas palabras.

Como broche del acto, fue incorporado como Socio Honorario de la AQA el **Dr. Eduardo Charreau** quien como conferencista del año y disertó sobre "Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en Latino-América", siendo sus palabras seguidas con gran

interés por los presentes y coronadas por un caluroso aplauso.

Destacó el Dr. Charreau que un aspecto

tífica y tecnológica en la región - durante más de una década - debería ser la valoración del impacto social de la aplicación de tales recursos a I + D, tanto con el propósito de justificar la continuidad del esfuerzo, como para desarrollar los instrumentos necesarios para garantizar que los beneficios del avance de los conocimientos alcancen a la sociedad. Durante la última década, la inversión en I+D de los países de América Latina y el Caribe, tanto en valor absoluto, como en relación con el PIB, mostró una tendencia levemente creciente pero irregular. Solamente Brasil logró superar el umbral del 1% del PIB sugerido hace ya varias décadas por organismos especializados. Las razones de la baja inversión no son aleatorias, ya que están vinculadas con otras dimensiones que afectan la calidad de vida de gran parte de la población latinoamericana. Elevar el nivel de la inversión en I+D, al 1% del PIB, implica entre otros, los siguientes aspectos estructurales: a) inducir cambios en la estructura industrial que tiendan al fortalecimiento de los sectores con mayor intensidad tecnológica y mayor valor agregado; b) aumentar la excelencia de la I+D que se realiza en los centros públicos y planificar algunas líneas con una mirada estratégica; c) incrementar el número de científicos y tecnólogos con el más alto nivel de formación y estimular su demanda por parte de las empresas; d) aumentar



Dr. Castro y Dr. Bernardi

la inversión en I+D financiada por el sector privado.

Como consideraciones finales estableció el distinguido disertante que: Invertir en ciencia y tecnología, invertir en conocimiento, es invertir en nuevas ventajas competitivas que ya no están dadas naturalmente, sino que se construyen deliberadamente. Invertir en ciencia y tecnología, constituye una verdadera inversión social, nunca un gasto suntuario, sino un imperativo de desarrollo. Invertir en conocimiento implica levantar los ojos del piso de las coyunturas para fijar la mirada en el horizonte del desarrollo de nuestras naciones y en el bienestar de las próximas generaciones.

Completado el acto académico al finalizar la charla del conferenciante, el público pudo deleitarse con el ya clásico menú que ha al-



Dr. Eduardo Charreau

canzado merecida fama: las empanadas y vino. El cordial ambiente permitió el intercambio entre los presentes y prolongó de manera agradable el final de esta celebración.

Entrega de Premios en la Asociación Química Argentina

Mario González Pereyra

I día 27 de octubre pasado en el Auditorio Dr. A. Sordelli de la AQA se llevó a cabo la entrega de diferentes premios Consagración

El acto comenzó con la entrega del "Premio Enseñanza de la Química 2006" que correspondió de manera compartida por las Profesoras Marta S. Bulwik y Susana Palomino. La Prof. Bulwik no pudo asistir ya que se encontraba de viaje, pero en su nombre asistió su esposo que agradeció con calidas palabras este galardón.

Un párrafo especial merece comentar el momento en que la Prof. Palomino recibió su galardón de manos del Dr. Castro, Presidente de la AQA. Muy emocionada se dirigió al auditorio que se encontraba colmado de colegas, familiares, amigos y alumnos e hizo un pequeño raconto de sus inicios hasta llegar al día de hoy en que cosecha el cariño sus alumnos y reconocimiento de sus pares. Agradeció especialmente a su familia, esposo y cinco hijos, además de resaltar su gratitud a la AQA por acordarse de los profesores de enseñanza media que son los encargados de guiar a los jóvenes en los inicios de las ciencias químicas. Al termino se sus palabras fue emotivamente saludada por un numero muy importante de colegas y alumnos del colegio Otto Krause que habían llegado especialmente para compartir con ella este especial momento.

El acto continuó con la entrega del Premio Educación en Química 2006 que correspondió al Dr. Marcelo Vernengo, por su destacada labor en la formación de jóvenes universitario y director de numerosas tesis, el Dr. Vernengo agradeció este premio con unas sencillas palabras de gratitud por este reconocimiento.

El Premio Dr. Pedro Carriquiriborde 2006 le correspondió en esta oportunidad al Dr. Horacio J. Thomas que además dio una conferencia titulada "Ciencia y tecnologías catalíticas para un desarrollo sostenible" que culminaron con un cálido aplauso por parte de los asistentes.

Este evento concluyó con la entrega del Premio Dr. Reinaldo Vanossi 2006 al Dr. Juan M Castagnino que luego de agradecer esta distinción dio una interesante conferencia titulada "Nanotecnología Analítica, Microchip su aplicación clínica y en biotecnología molecular", que fue seguida con gran interés por el auditorio.

El broche final fue con el clásico brindis en honor a los premiados, momento muy ameno para la charla entre amigos y colegas que coronó una tarde muy agradable.