

JOSÉ R. GALVELE: 1937-2011

Luis A. de Vedia

Académico Titular de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

El pasado 31 de julio se produjo el inesperado fallecimiento de nuestro estimado colega, Académico Titular Dr. José Rodolfo Galvele.

El Dr. Galvele había nacido en la Capital Federal el 10 de marzo de 1937 y su muy extensa y destacada trayectoria profesional puede resumirse de la siguiente manera: Realizó sus estudios en la UBA, recibéndose como Licenciado en Química en 1960 y como Doctor en Química en 1962. También realizó estudios de especialización en corrosión de metales en la Universidad de Cambridge, Inglaterra, obteniendo el *Ph.D.* en 1966.

Ingresó como investigador en la Comisión Nacional de Energía Atómica en 1960, dedicándose al estudio de la corrosión de metales. Sus principales temas de trabajo estuvieron relacionados con mecanismos de picado de metales y mecanismos de corrosión bajo tensiones.

Publicó 158 trabajos científicos en revistas de su especialidad. Es autor de 15 monografías, capítulos de libros y de enciclopedias, sobre temas de corrosión de metales. Dirigió 22 tesis doctorales. Pronunció conferencias y dictó cursos en Universidades y Centros de Investigación nacionales y del exterior. Fue miembro del comité editor de tres revistas internacionales de su especialidad e invitado a dictar conferencias plenarias en numerosos congresos internacionales. Fue Investigador Superior en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del CONICET.

Asimismo, recibió los siguientes premios:

- Premio "P.A. Pistocchi", año 1972, de la *Sociedad Argentina de Metales*.
- Premio "T. P. HOAR-1981" y Premio "T. P. HOAR-1987" del *Corrosion Institute*, de Inglaterra.
- Diploma al Mérito en Fisicoquímica y Química Inorgánica, Fundación KONEX, 1993.
- Premio W.R. WHITNEY-1999 de la *National Association of Corrosion Engineers*, USA.
- Premio U.R. EVANS-1999 del *Institute of Corrosion*, de Inglaterra.

Estos dos últimos premios se otorgan anualmente a investigadores a nivel internacional por la trayectoria científica y contribución al conocimiento de la Ciencia de la Corrosión. Ambos son los premios máximos que otorgan dichas instituciones, que son a su vez las principales instituciones que reúnen a especialistas en Corrosión en USA e Inglaterra, respectivamente.

- Designado en 1999 Honorary Fellow del *Institute of Corrosion* (Inglaterra).
- Designado en 2001 Académico Titular de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (Buenos Aires, Argentina).
- Designado en 2002 Fellow de la TWAS (Academy of Sciences for the Developing World), Trieste.
- Premio Konex de Platino 2003 en Ingeniería Civil, Mecánica y de Materiales.
- Premio "Vocación Académica 2004", Fundación El Libro y Lázara Grupo Editor, 4 de Mayo de 2004, 30^a. Feria Internacional de Buenos Aires: El Libro del Autor al Lector.
- Felicitación de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación, por el premio recibido en 2003. Sesiones Ordinarias 2004, Orden del día N° 1256, 02/12/2004.
- Investigador Emérito de la Comisión Nacional de Energía Atómica, Resolución de

Presidencia N° 40, del 16/02/06; B.P.A. No. 5/06

- Doctor *Honoris Causa* de la Universidad Nacional de General San Martín. Otorgado el 2 de junio de 2008.

Publicó, junto con el Dr. Gustavo S. Duffó, el libro “Degradación de Materiales – Corrosión”, Jorge Baudino Ediciones; Instituto Sábato, Buenos Aires, 2006.

Su trabajo: Transport processes and the mechanism of pitting of metals, publicado en el *Journal of the Electrochemical Society*, **123**, 464 (1976), fue recientemente incluido entre los trabajos clásicos del JES (The Electrochem. Soc., Interface, Spring 2009, 33-35).

Hasta el momento de su fallecimiento, se desempeñaba como Profesor Titular de Corrosión de Metales de la UNSAM, habiendo sido entre 1993 y 2007 Director del Instituto de Tecnología “Prof. Jorge A. Sábato”, UNSAM-CNEA, al cual contribuyó a formar.

Su desaparición deja un espacio que sin duda será difícil de llenar, no sólo por sus virtudes profesionales y capacidad técnica sino también por su humanidad y el afecto que despertaba entre quienes tuvieron el privilegio de conocerlo.