

Lino Baraño

Es Doctor en Ciencias Químicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Realizó su tesis doctoral sobre la "Regulación periférica del mecanismo de acción androgénica".

Se desempeñó como investigador del CONICET desde 1986. En 1995 presidió la Sociedad Argentina de Biología.

En 1997, fue miembro de la Comisión Evaluadora de Centros de la Sociedad Argentina de Fertilidad y Esterilidad y en 1998 integró la Comisión Consultora Ad Hoc en Ciencias Médicas del CONICET y fue miembro del Subcomité Nacional de Evaluación del Programa de Incentivos del Consejo Interuniversitario Nacional.

Entre 1999 y el 2000, ocupó el cargo de Presidente de la Comisión Asesora de Tecnología del CONICET.

Fue miembro del Consejo de Administración de la Fundación Argentina de nanotecnología entre 2003 y 2007 y fue Presidente del Directorio de la Agencia Nacional de Pro-moción Científica, Tecnológica y de Innovación, desde el 2003.

En el año 2000, fue Vice-Presidente del Centro Argentino Brasileiro de Biotecnología (CAB-BIO) y miembro de la Junta de Calificación por el Área Tecnología del CONICET.

Desde la creación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación en el 2007, ocupa el cargo de Ministro. Además se desempeña como Presidente del Consejo Federal de Ciencia y Tecnología (COFECYT), Presidente del Gabinete Científico Tecnológico (GACTEC), miembro del Consejo de Administración de la Fundación Argentina de Nanotecnología (FAN) y miembro de la Comisión Asesora en Terapias Celulares y Medicina Regenerativa.

Ha publicado 54 trabajos en revistas internacionales con referato, 15 artículos de divulgación, 5 capítulos de libros y realizó más de 100 contribuciones de opinión en reportajes publicados en diarios nacionales. Además dirigió seis tesis doctorales.

Ha recibido entre otros, premios de la Asociación Química Argentina al mejor egresado en 1976; de la Academia Nacional de Medicina en 1980 por el trabajo "Diabetes Experimental: alteraciones moleculares en la regulación central y periférica de la secreción y acción de las hormonas gonadales", en colaboración con los Dres E.H. Charreau, J.C. Calvo, M. Tesone y V. Chiauuzzi; el Premio "Bernardo A. Houssay en 1987; el "Diploma Konex en Biotecnología", el Premio "La Nación de Oro a la excelencia en la investigación agropecuaria" y el "Premio Pérez Companc" en Biotecnología Animal en 2003; y una mención especial en gestión del "Premio Sadosky a la inteligencia argentina" en 2005.