

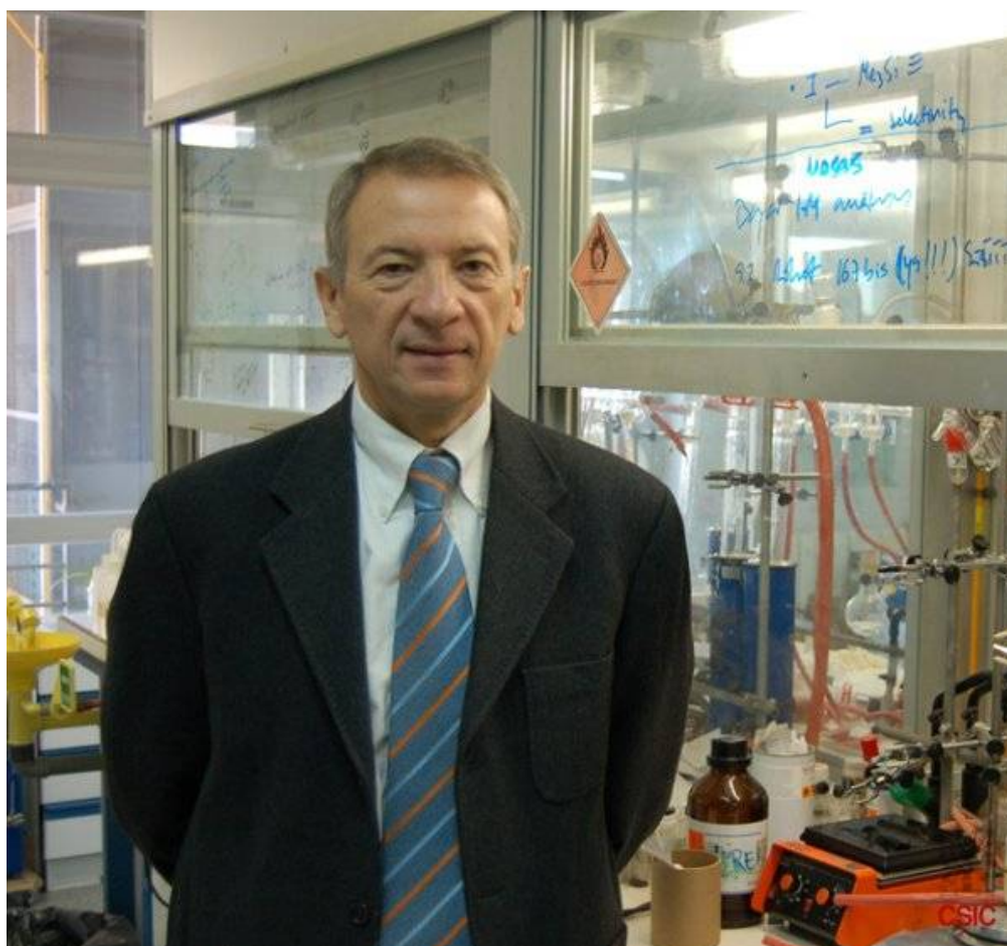
EL ACTO DE INVESTIDURA SE HA CELEBRADO HOY EN STAVANGER (NORUEGA)

El investigador Luis Oro, nuevo presidente de la Asociación Europea de Ciencias Químicas y Moleculares

El investigador Luis Oro ha sido nombrado, hoy viernes, en Stavanger (Noruega) presidente de la Asociación Europea de Ciencias Químicas y Moleculares (EuCheMS, en su acrónimo inglés). Con este nombramiento, Oro (Zaragoza, 1945) se convierte en el primer investigador español que preside esta organización sin ánimo de lucro, que aglutina a 50 instituciones y representa a unos 150.000 químicos de 35 países europeos.

CSIC

10/10/2008 13:29 CEST



El investigador Luis Oro. Foto: CSIC.

El objetivo de la asociación, fundada en 1970, es promover la cooperación

europaea de sociedades químicas y fomentar la visibilidad de la investigación química en el seno de la Unión Europea. El investigador detalla su labor: “La Química tiene las herramientas y conceptos para contribuir a dar respuestas a algunas de la cuestiones prioritarias en Europa, como la energía o la gestión del agua. En este sentido, EuCheMS trata de dar voz a la Química en organizaciones europeas e internacionales”.

Sobre su nombramiento, Oro lo califica como “un honor para la química española y un reconocimiento al importante desarrollo que está viviendo la ciencia química española en las últimas décadas”.

Luis Oro, que trabaja en el Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón (centro mixto del CSIC y la Universidad de Zaragoza), está especializado en compuestos organometálicos y catálisis homogénea. Es Doctor *honoris causa* por la Universidad de Rennes (Francia) y ha recibido los premios Solvay, Humboldt, Rey Jaime I a la investigación, y el Premio Nacional de Investigación de Química. Es miembro de las Academias Nacionales de Ciencias Francia y Alemania, la Academia Europea de Ciencias y la Academia Europaea. Es asimismo uno de los 250 químicos más citados en el mundo.

Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad de Zaragoza, donde también se doctoró en 1970, Oro realizó estudios posdoctorales en la Universidad de Cambridge. Es catedrático de Química Inorgánica y, desde 1985, es investigador del CSIC en el Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón, en Zaragoza. Además, ha sido presidente de la Real Sociedad Española de Química, secretario general del primer Plan Nacional de Investigación y Desarrollo, y director general de Investigación Científica y Técnica.

Derechos: **Creative Commons**

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)

