



## La Facultad de Químicas de la Complutense homenajea al profesor Ken Poeppelmeier referente mundial de la Química Inorgánica y del Estado Sólido

**Madrid, 10 de mayo de 2017.** La facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Complutense llevará a cabo el próximo día 11 de mayo un acto académico para homenajear al profesor **Ken Poeppelmeier** de la Northwestern University, (Chicago, Illinois, USA) por su nombramiento como socio de honor de la Real Sociedad Española de Química. La entrega de este galardón la llevarán a cabo **José Manuel Pingarrón**, vicerrector de Transferencia del Conocimiento y Emprendimiento de la Universidad Complutense y **Flaviano García Alvarado**, Presidente del Grupo Especializado de Química del Estado Sólido de la Real Sociedad Española de Química. El acto tendrá lugar en la sala de grados del edificio A de la Facultad de Químicas de 9.30 a 14.30 horas

El acto académico estará dividido en dos sesiones. En la primera, presidida por el decano de la Facultad de Químicas, **Francisco Ortega**, acompañado de **Miguel Ángel Alario**, catedrático emérito de la Universidad Complutense y Presidente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, intervendrán además de **Ken Poeppelmeier**, **Regino Saez Puche** (UCM), **P. Shiv Halasyamani**, University of Houston, **Susana García Martín**, (UCM), **Teófilo Rojo**, Universidad del País Vasco y **Flaviano García-Alvarado**, Universidad San Pablo CEU. En la segunda sesión participarán **Amparo Fuertes**, ICMB-CSIC, **Emilio Morán**, (UCM), **Romain Gautier**, Institut des Materiaux Jean Rouxel. CNRS, Nantes, **Esther Garcia González**, (UCM), **M. J. Torralvo**, (UCM) y **Miguel Ángel Alario-Franco**.

El profesor **Poeppelmeier**, que fue profesor visitante en esta Universidad en 2009 y ha sido editor principal de la revista "*Inorganic Chemistry*", es una figura mundial en los campos de la Química Inorgánica y del Estado Sólido. Ha trabajado en la síntesis y

NOTA DE PRENSA



U N I V E R S I D A D  
**COMPLUTENSE**  
M A D R I D

caracterización de óxidos metálicos mixtos y sus aplicaciones en diferentes campos. En la actualidad, ocupa la cátedra Charles E. and Emma H. Morrison Professor of Chemistry, en la Northwestern University y desde 2010 es Associate Division Director for Science, Chemical Sciences and Engineering en el Argonne National Laboratory. Ha publicado más de 400 artículos científicos y es autor de diecinueve patentes, varias de las cuales están siendo aplicadas. Su labor científica ha sido distinguida con prestigiosos reconocimientos internacionales, entre ellos *Lecturer for the National Science Council of Taiwan* (1991), *Natural Science Foundation of China* (1999), *Chemistry Week in China* (2004) and *Institut Universitaire de France* (2003). Acaba de ser elegido miembro correspondiente extranjero de la Real Academia de Ciencia Exactas, Físicas y naturales de España. La característica más destacada de su carrera radica en su multilateralidad: académica, científica, tecnológica y divulgativa del conocimiento científico.

**NOTA DE PRENSA**

Gabinete de Comunicación  
**Avenida de Séneca, 2. 28040 Madrid**  
Teléfono: 91 394 36 06  
[gprensa@ucm.es](mailto:gprensa@ucm.es) – [www.ucm.es](http://www.ucm.es)

[twitter.com/unicomplutense](https://twitter.com/unicomplutense) – [Facebook.com/UniComplutense](https://www.facebook.com/UniComplutense)