

## 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



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.