

VLC/CAMPUS

VALENCIA, INTERNATIONAL CAMPUS OF EXCELLENCE



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



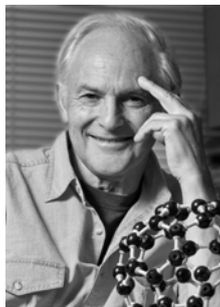
FUNDACIÓN PREMIOS
REY JAIME I



Coloquio con los Premios Nobel “Chemistry and Physics for Nanoscience and Medicine”



Eric A. CORNELL
Física 2001



Harry KROTO
Química 1996



Jean Marie LEHN
Química 1987

2 de junio 2015 a las 15:30 h

Auditorio Marie Curie
Parc Científic de la Universitat de València
C/ Agustín Escardino, 9. 46980 Paterna

En el coloquio los estudiantes e investigadores noveles tendrán la oportunidad de plantear preguntas a los tres Premios Nobel.

VLC/CAMPUS

VALENCIA, INTERNATIONAL CAMPUS OF EXCELLENCE



VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



FUNDACIÓN PREMIOS
REY JAIME I

COLOQUIO CON LOS PREMIOS NOBEL “Chemistry and Physics for Nanoscience and Medicine”

Eric A. CORNELL Premio Nobel de Física 2001

Harry KROTO, Premio Nobel de Química 1996

Jean Marie LEHN, Premio Nobel de Química 1987

2 de junio 2015 a las 15:30 h

Auditorio Marie Curie

Parc Científic de la Universitat de València

C/ Agustín Escardino, 9. 46980 Paterna

En el coloquio los estudiantes e investigadores noveles tendrán la oportunidad de plantear preguntas a los cuatro Premios Nobel.

Eric A. Cornell



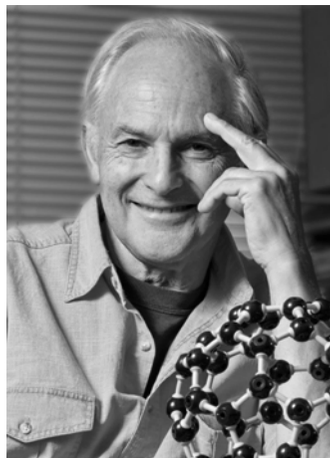
Premio Nobel de Física 2001

Affiliation at the time of the award: University of Colorado, JILA, Boulder, CO, USA

Prize motivation: "for the achievement of Bose-Einstein condensation in dilute gases of alkali atoms, and for early fundamental studies of the properties of the condensates"

Field: atomic physics

Sir Harold Kroto



Premio Nobel de Química 1996

Affiliation at the time of the award: University of Sussex, Brighton, United Kingdom

Prize motivation: "for their discovery of fullerenes"

Field: organic chemistry, structural chemistry

Jean-Marie Lehn



Premio Nobel de Química 1987

Affiliation at the time of the award: Université Louis Pasteur, Strasbourg, Collège de France, Paris, France

Prize motivation: "for their development and use of molecules with structure-specific interactions of high selectivity"

Field: organic chemistry