

# Un premio Nobel de Química imparte una conferencia en la UJI

Jean-Marie Lehn, jurado de los Premios Rei Jaume I, participa en el ciclo de charlas organizado por el Departamento de Química Inorgánica y Orgánica

CASTELLÓN

La Universitat Jaume I de Castellón recibió ayer miércoles al premio Nobel de Química Jean-Marie Lehn, que ofreció durante su visita una conferencia enmarcada en el ciclo *Perspectivas actuales de la química inorgánica y orgánica*, organizado por el Departamento de Química Inorgánica y Orgánica.

Jean-Marie Lehn, miembro del jurado de los Premios Rei Jaume I que se ha reunido esta semana en

València, abordó en su ponencia las perspectivas que ofrece la química adaptativa.

El profesor Lehn explicó las características que definen a la Química Dinámica Constitucional (CDC, por sus siglas en inglés), que alcanza tanto el nivel molecular como el supramolecular, y que introduce un cambio de paradigma respecto a la química constitucionalmente estática.

Según expuso el prestigioso in-

vestigador, la CDC aprovecha la diversidad dinámica para permitir la variación y la selección y opera sobre la diversidad constitucional dinámica en respuesta a factores internos o externos para conseguir la adaptación. Así, señaló durante su intervención en la UJI que la aplicación de estos conceptos apunta a la aparición de una química adaptativa y evolutiva hacia sistemas de complejidad creciente.



Jean-Marie Lehn, en la UJI. C. A. D.