



Cicle de conferències entorn la celebració de l'any de la Química

2011

Catàlisis homogènea con metales: Una mirada inorgànica a la síntesis ¿orgànica?

27-10-2010



Pablo Espinet

Catedràtic de Química Inorgànica de la
Universidad de Valladolid

Director del Centro de Innovación en
Química y Materiales Avanzados (Instituto
Universitario de la UVa)

El último premio Nobel de Química, compartido por Richard Heck, Ei-ichi Negishi y Akira Suzuki, se une a otros recientes de investigadores que han desarrollado métodos sintéticos en el campo de la catálisis homogénea con metales. Al hilo de parte de la temática de investigación del conferenciante, se ilustra hasta qué punto, en un mundo académico como el de la universidad española, que se empeña en enseñar la química como parcelas incomunicadas, puede ser inconveniente para el desarrollo de la química de síntesis llamar a algunos de esos métodos "orgánicos".

Sala de Graus de la Facultat de Ciències, 12h