

L'UJI reuneix a més de 800 investigadors en un simposi de química inorgànica el 10 i 11 de març

En el programa del congrés destaca la participació de figures de gran rellevància com ara **Ben Feringa**, premi Nobel de Química en 2016

L'**Institut de Materials Avançats (INAM)** de la **Universitat Jaume I** ha organitzat els pròxims 10 i 11 de març el **8th Latin American Symposium on Coordination and Organometallic Chemistry**, un simposi de caràcter bianual que té com a objectiu afavorir l'intercanvi d'informació i les col·laboracions en investigació sobre els últims avanços en el camp de la química de coordinació i organometàlica.

En el programa del congrés destaca la participació de figures de gran rellevància en el camp de la investigació química com ara **Ben Feringa**, premi **Nobel de Química en 2016**, que oferirà la conferència plenària «Exploring Catalytic Space» el dijous 10 de març a les 15 hores.

Aquesta vuitena edició, que se celebrarà en modalitat en línia, compta ja amb 800 persones registrades de 35 països de tot el món i abordarà àrees com la síntesi i aplicacions de complexos de coordinació i organometàlics, química bioinorgànica o catàlisi i materials orgànics i inorgànics (nanopartícules, MOF, polímers de coordinació, etc.).