



Romà Tauler, president de la Societat Catalana de Química.

Els químics dels Països Catalans es reuneixen a Palma

PALMA La Universitat de les Illes Balears (UIB) s'ha convertit aquesta setmana en el centre de la recerca en català. Més de 100 científics han participat en la setena Trobada de Joves Investigadors dels Països Catalans, en la qual s'han donat a conèixer les principals investigacions en l'àmbit de la química.

“El nivell de la recerca és molt bo. La trobada, que es realitza cada dos anys, serveix perquè els joves divulguin els seus descobriments i promoguin la comunicaci3n entre àrees”, assegura Romà Tauler, president de la Societat Catalana de Química.

De fet, durant el congrés, organitzat tant per la filial de l'Institut d'Estudis Catalans (IEC) com pel Departament de Química de la UIB, s'hi han presentat un total de 98 ponències d'àmbits com la química orgànica o la inorgànica. “Fins ara totes les edicions de la trobada s'havien realitzat a la

Península, tant a Catalunya com a València. És la primera vegada que ho feim a l'Arxipèlag i la resposta ha estat molt bona. Per al 2014 no descartam dur el congrés a Andorra o Perpinyà”, afirma Tauler. “El que volem és fomentar la continuïtat i que els estudiants s'engresquin. De fet, premiam les millors ponències, tant pel contingut com per l'exposici3n, perquè els investigadors s'il·lusionin”.

Recerca en català

Tot i que els treballs es presenten en anglès, Tauler destaca la feina divulgadora que du a terme la Societat Catalana de Química. “Les ciències tenen un paper molt important en l'IEC, ja siguin les matemàtiques, la física, etc. La secci3n de química és molt activa, amb prop de 800 socis. Se'n fa divulgaci3n en català com reculls d'articles o l'edici3n dels clàssics de la disciplina”, diu Tauler. • **M. Ripoll**



La imagen



La UIB acoge la séptima Trobada de Joves Investigadors dels Països Catalans, que reune a más de un centenar de investigadores de Catalunya, València y Balears.