



Rom3 Tauler, president de la Societat Catalana de Qu3mica.

Els qu3mics dels Pa3sos 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 catal3. M3s de 100 científics han participat en la setena Trobada de Joves Investigadors dels Pa3sos Catalans, en la qual s'han donat a con3ixer les principals investigacions en l'3mbit de la qu3mica.

“El nivell de la recerca 3s molt bo. La trobada, que es realitza cada dos anys, serveix perquè els joves divulguin els seus descobriments i promoguin la comunicaci3n entre 3rees”, assegura Rom3 Tauler, president de la Societat Catalana de Qu3mica.

De fet, durant el congr3s, organitzat tant per la filial de l'Institut d'Estudis Catalans (IEC) com pel Departament de Qu3mica de la UIB, s'hi han presentat un total de 98 pon3ncies d'3mbits com la qu3mica org3nica o la inorg3nica. “Fins ara totes les edicions de la trobada s'havien realitzat a la

Pen3nsula, tant a Catalunya com a Val3ncia. 3s la primera vegada que ho feim a l'Arxip3lag i la resposta ha estat molt bona. Per al 2014 no descartam dur el congr3s a Andorra o Perpiny3”, afirma Tauler. “El que volem 3s fomentar la continuïtat i que els estudiants s'engresquin. De fet, premi3m les millors pon3ncies, tant pel contingut com per l'exposici3n, perquè els investigadors s'il·lusionin”.

Recerca en catal3

Tot i que els treballs es presenten en angl3s, Tauler destaca la feina divulgadora que du a terme la Societat Catalana de Qu3mica. “Les ci3ncies tenen un paper molt important en l'IEC, ja siguin les matem3tiques, la f3sica, etc. La secci3n de qu3mica 3s molt activa, amb prop de 800 socis. Se'n fa divulgaci3n en catal3 com reculls d'articles o l'edici3n dels cl3ssics 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.