

El director del PRUAB, Jordi Marquet, parla de les oportunitats dels científics en el sistema d'innovació



02.06.2011 **Notícies del Parc** - El passat dimecres 1 de juny es va programar la segona sessió del cicle de seminaris "Química Emprèn: guanyant futur en la innovació" que pretén reflexionar sobre el paper de la ciència en les empreses.

En el marc de l'Any temàtic de la Química, el Departament de Química, en col·laboració amb la Càtedra "Bancaixa-Joves Emprenedors-UAB", està organitzant el cicle de seminaris "Química emprèn: guanyant futur en la innovació", dirigit bàsicament a professors i investigadors.

El dimecres 1 de juny va tenir lloc la segona sessió, que va programar dues conferències. La primera va ser a càrrec d'Antoni Torrents, responsable de Col·laboracions Externes i Aliances Estratègiques de Laboratoris Esteve. Sota el títol "El rol de la química en el descobriment de nous fàrmacs", Torrents va explicar als joves investigadors assistents el paper que té la química en la R+D dels seus laboratoris.

La segona conferència va córrer a càrrec del director general del Parc de Recerca UAB, Jordi Marquet, amb el títol "Reptes i oportunitats d'un científic en el marc de la innovació oberta". El director del PRUAB va explicar què és la innovació oberta, com pot la Universitat traslladar el nou coneixement generat cap a la Innovació i quin és el model que aposta la UAB. "Les Universitats descobreixen nou coneixement però en poques ocasions el porten a aplicació. Inventen molt però innoven poc. Per això, des del Parc de Recerca UAB apostem per una política proactiva que estimuli la transferència de coneixement", va remarcar. A més, el director del PRUAB va parlar als investigadors sobre el rol i les possibilitats dels doctorats de química en el sistema de la Innovació.

En aquests seminaris es pretén donar una visió de la innovació al món empresarial i la transferència de coneixement des de la universitat a l'empresa, donant respostes a qüestions com: quin és el paper del científic en l'empresa?, pot convertir-se un resultat científic (acadèmic) en una activitat econòmica rentable?, com és un projecte de R&D en una empresa?, o en què es diferencien els projectes d'innovació industrials dels projectes d'investigació científica?