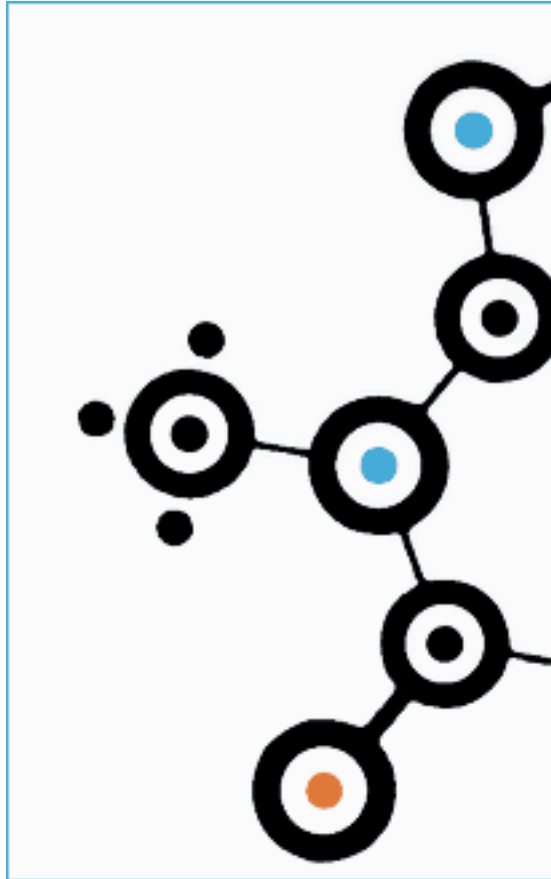


Comença el curs per analitzar les implicacions de la nanotecnologia a la societat



21.05.2014 **Formació i inserció laboral** - Des del 27 de maig al 19 de juny es realitzarà a la Facultat de Ciències la primera edició del **Nanotechnology Innovation**, un curs que introduirà als participants en conceptes clau en nanotecnologia fusionats amb principis d'innovació, creació de negoci, emprenedoria, propietat intel·lectual i en general, de l'entorn econòmic global.

[Nanotechnology Innovation 2014](#) es un programa organitzat per la UAB i l'Institut de Ciència de Materials de Barcelona (ICMAB-CSIC-), amb la Universitat de Texas. També compta amb la col·laboració del Parc de Recerca, el Barcelona Nanotechnology Cluster - Bellaterra (BNC-b), la Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA), i amb l'impuls del Campus d'Excel·lència Internacional de la UAB.

En aquest curs, experts en diferents àmbits, tant investigadors de l'Esfera UABCEI, com d'empreses innovadores i capdavanteres del sector, proposaran el repte de reflexionar sobre les implicacions econòmiques, ambientals i socials de les nanotecnologies, sobretot, considerant els recents avenços i aplicacions en tecnologies de la informació, sensors ambientals, energia, sostenibilitat o medicina.

El curs es basa en la creació de projectes per equips internacionals d'estudiants. Cada setmana, es demanarà als equips la proposta i el disseny d'una nova solució a un repte global i/o social, mitjançant la utilització de la nanotecnologia com a recurs. Els equips presentaran les seves propostes al final de la setmana, i les qualificacions es basaran en la participació a classe, la col·laboració i la qualitat de les presentacions.

El curs consta de 100 hores de formació en modalitat presencial i s'imparteix en anglès.

Més informació:

[Curs Nanotechnology Innovation](#)

[Web del programa](#)