



NOTA DE PREMSA

CONFERÈNCIA SOBRE NOVES TECNOLOGIES EN L'AGRICULTURA

La conferència “NOVES TECNOLOGIES EN L'AGRICULTURA” se celebra en el marc de les conferències que ha endegat Fundació Agrícola Catalana a l'Ateneu Barcelonès adreçades al públic general, en què es tractarà sobre el potencial que tenen les noves tecnologies en l'agricultura i el seu rol en la mitigació de la fam.

Barcelona, 29 d'octubre de 2009 – El proper **dimarts 3 de novembre a 19:30h** a la Sala Sagarra de l'**Ateneu Barcelonès** se celebrarà una conferència sobre Noves tecnologies en l'agricultura. Està organitzada per Fundació Agrícola Catalana i compta amb el suport del Dept. d'Agricultura, Alimentació i Acció Rural.

La presentació anirà a càrrec del Sr. Pere Pujol –Patró de Fundació Agrícola Catalana– i tindrà de ponent al **Dr. Pere Puigdomènech i Ros** –biòleg molecular i director del Laboratori de Genètica Molecular Vegetal (CSIC – IRTA)–. La conferència tractarà sobre el paper que tenen les noves tecnologies en l'agricultura actual, les conseqüències per al medi ambient o la salut humana, i la seva funció potencial per a pal·liar la fam al món. Hi ha previst un torn de preguntes al final.

Les següents dues conferències del mateix cicle organitzat per Fundació Agrícola Catalana, tractaran de la seguretat alimentària i la necessitat de la producció alimentària local, respectivament.

Per a més informació:

Eduard Maluquer

Director

☎ +34 93 302 30 32

f.catalana@grec.cat

<http://www.fundacioagricola.cat>

Amb la col·laboració de:



Generalitat de Catalunya
**Departament d'Agricultura
Alimentació i Acció Rural**