



ANA JIMÉNEZ / ARXIU

**Jordi Galí, al campus de la UPF**

## Galí investigarà com cal actuar en cas de bombolles financeres

*La CE finança el projecte científic, de quatre anys, amb un milió d'euros*

**JOSEP CORBELLA**  
Barcelona

L'economista Jordi Galí, director del Centre de Recerca en Economia Internacional (CREI), rebrà un milió d'euros del Consell Europeu d'Investigació (ERC, per les seves inicials en anglès) per estudiar com han d'actuar els bancs centrals davant les bombolles financeres. Les subvencions de l'ERC estan considerades com les més prestigioses de la investigació a Europa. Creades per finançar els millors projectes, s'atorguen atenent només a criteris d'excel·lència científica, a diferència d'altres programes europeus, que introdueixen criteris d'equilibri geogràfic.

"Hi ha un debat entre els bancs centrals sobre com han de respondre a les fluctuacions borsàries. Fins a quin punt han

de modificar els tipus d'interès? La investigació intentarà analitzar quina és la política monetària òptima en casos de bombolles especulatives", va explicar ahir Galí. El projecte, de quatre anys de durada, combinarà l'anàlisi teòrica basada en dades de bombolles financeres amb resultats experimentals. La part més nova seran els experiments que simularan mercats borsaris i que permetran a Galí modificar els tipus d'interès i analitzar les conseqüències.

Només un 12% dels investigadors que s'han presentat a l'última convocatòria de l'ERC han estat seleccionats, la qual cosa indica com de disputades

### El Consell Europeu d'Investigació subvencionarà sis projectes científics a Catalunya

estan aquestes subvencions. Dels més de 2.400 projectes presentats, la CE en finançarà 284.

Catalunya ha tornat a ser, com en totes les convocatòries anteriors de l'ERC, la comunitat d'Espanya amb més projectes seleccionats: sis a Catalunya sobre tretze en el conjunt de l'Estat. A més de Galí, els altres cinc investigadors de Catalunya que rebran les anomenades *Advanced Grants* de l'ERC són: el biòleg Eduard Batlle, de l'Institut de Recerca Biomèdica de Barcelona; l'economista Jan Eeckhout, de la UPF; el físic Maciej Lewenstein, de l'Institut de Ciències Fotòniques (ICFO); l'historiador José Remesal, de la UB, i el neurocientífic Paul Vershure, de la UPF.●