



Català

 Busca

## Noticias



([http://www.biocat.cat/sites/default/files/ERCDEF.jpg.crop\\_display.jpg](http://www.biocat.cat/sites/default/files/ERCDEF.jpg.crop_display.jpg))

Jordi Sunyer, Manel Esteller y Vivek Malhotra (de izquierda a derecha).

### Siete científicos catalanes obtienen las prestigiosas 'Advanced Grants' europeas

En el ámbito de las ciencias de la vida son Jordi Sunyer del CREAL-UPF, Manel Esteller del IDIBELL y Vivek Malhotra del CRG. Cada investigador recibirá de media 2,5 millones de euros de subvención.

(<http://www.addthis.com/bookmark.php?v=250&username=xa-4b699392151c15f0>)

21.01.2011 | 0 comentarios (#comentari)

COMPARTIR

#### REDACCIÓN

266 investigadores líderes en investigación de toda Europa recibieron ayer una buena noticia para seguir adelante con sus proyectos de investigación para los próximos 5 años: el [European Research Council](http://erc.europa.eu/) (ERC) les otorgó una *Advanced Grant*, que de media son unos 2,5 millones de euros para cada galardonado. Cataluña se ha llevado siete y, como años anteriores, ha representado más de la mitad de las subvenciones concedidas a España. Inglaterra, Alemania y Francia encabezan el ranking.

#### ADVANCED GRANTS 2010 A CATALUÑA

##### CIENCIAS DE LA VIDA

- **Jordi Sunyer**, ([http://www.creal.cat/creal/quisom/es\\_info\\_user.html?&idusuari=jsunyer1](http://www.creal.cat/creal/quisom/es_info_user.html?&idusuari=jsunyer1)) médico de CREAL-UPF (proyecto *Brain development and Air pollution ultrafine particles in school children*)
- **Manel Esteller**, (<http://www.idibell.cat/modul/epigenetica-del-cancer/es/>), médico del IDIBELL (proyecto *Epigenetic Disruption of Non-Coding RNAs in Human Cancer*)
- **Vivek Malhotra**, ([http://pasteur.crg.es/portal/page/portal/Internet/02\\_Research/01\\_Programmes/02\\_Cell\\_and\\_Developmental\\_Biology/03\\_Intracellular\\_Compartmentation](http://pasteur.crg.es/portal/page/portal/Internet/02_Research/01_Programmes/02_Cell_and_Developmental_Biology/03_Intracellular_Compartmentation)), bioquímico del CRG (proyecto *Mechanism of Unconventional Protein Secretion*)

##### CIENCIAS FÍSICAS E INGENIERÍA

- **Eugenio Oñate**, ingeniero de CIMNE-UPC
- **Xavier Serra**, informático de la UPF

##### CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

- **Anna Cabré**, demógrafa de la UAB
- **Gosta Esping-Andersen**, sociólogo de la UPF

En esta tercera edición de las prestigiosas becas, desde que se fundó el ERC en 2007, se otorgarán 590 millones de euros. En comparación con la edición de 2009, se aprecia un aumento del 29% en el número de solicitudes y también de proyectos seleccionados (los 266, representan un aumento del 13%). Por ámbitos, las ERC 2010 están encabezadas por las ciencias físicas e ingeniería (46%), seguido por las ciencias de la vida (37%) y finalmente por las ciencias sociales y humanidades (17%).

[Lista ERC Advanced Grants 2010](http://erc.europa.eu/pdf/ERC_AdG2010_Results_All_by_Country.pdf) ([http://erc.europa.eu/pdf/ERC\\_AdG2010\\_Results\\_All\\_by\\_Country.pdf](http://erc.europa.eu/pdf/ERC_AdG2010_Results_All_by_Country.pdf))

[Lista ERC Advanced Grants 2010 - Ciencias de la vida](http://erc.europa.eu/pdf/ERC_AdG2010_Results_LS.pdf) ([http://erc.europa.eu/pdf/ERC\\_AdG2010\\_Results\\_LS.pdf](http://erc.europa.eu/pdf/ERC_AdG2010_Results_LS.pdf))

Recomendamos: [reportaje 'Grants del ERC'. Las becas del prestigio](http://www.biocat.cat/es/a-fondo/grants-del-erc-las-becas-del-prestigio) (<http://www.biocat.cat/es/a-fondo/grants-del-erc-las-becas-del-prestigio>) (Biocat, 15/12/2010)

## Comentarios

[Enviar nuevo comentario](#) ([/es/comment/reply/26629](http://es/comment/reply/26629))

Su nombre: \*

E-mail: \*

Asunto:

Comentario: \*

Código: \*  [Reproducir en audio \(#\)](http://mollom.com)

Escriba los caracteres que ve en la imagen de arriba, si no los puede leer recargue la página para que se genere otra imagen.

ENVIAR