



CIÈNCIA



El Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona, seu del CRG i del CMRB, on investiguen dos dels becats ■ ARXIU

Ajuts europeus a vuit científics d'excel·lència catalans

■ El Consell Europeu de Recerca repartirà amb els Starting Grants 485 milions entre 328 investigadors

Redacció
BRUSSEL·LES / BARCELONA

El Consell Europeu de Recerca (ERC) ha seleccionat 328 científics d'alt nivell que rebran les subvencions Starting Grants d'aquest any, entre els quals n'hi ha vuit que desenvolupen la seva tasca en centres de recerca catalans. Els Starting Grants són ajuts destinats a donar suport a investigadors que treballen en projectes de recerca d'excel·lència perquè comencin la seva carrera professional. En total, es repartiran 485 milions d'euros, tenint en compte que el màxim que l'ERC concedeix a un únic científic són dos milions.

Els investigadors catalans distingits representen el 2,4% del total i el 40% dels 20 becats a tot l'Estat espanyol. Els guardonats són: David Carretera, del Centre de Supercomputació de Barcelona (BSC); Darrick Chang, de l'Institut de Ciències Fotòniques (Iefo); Manel Iri-

mia, del Centre de Regulació Genòmica (CRG); Núria Montserrat, del Centre de Medicina Regenerativa de Barcelona (CMRB); Albert Quintana, de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB); Ruben Enikelopov, de la Universi-

La xifra

72

investigadors del sistema de recerca català han obtingut ajuts Starting Grants des de la seva creació, el 2007.

tat Pompeu Fabra (UPF); Caterina Calsamiglia, de Markets, Organizations and Votes in Economics (MOVE), i Iñaki Permyner, del Centre d'Estudis Demogràfics (CED).

Alemanya, amb 70 investigadors seleccionats, encapçala el rànquing, seguida del Regne Unit (55), França (43) i els Països Baixos (34). ■