

+ Ciència

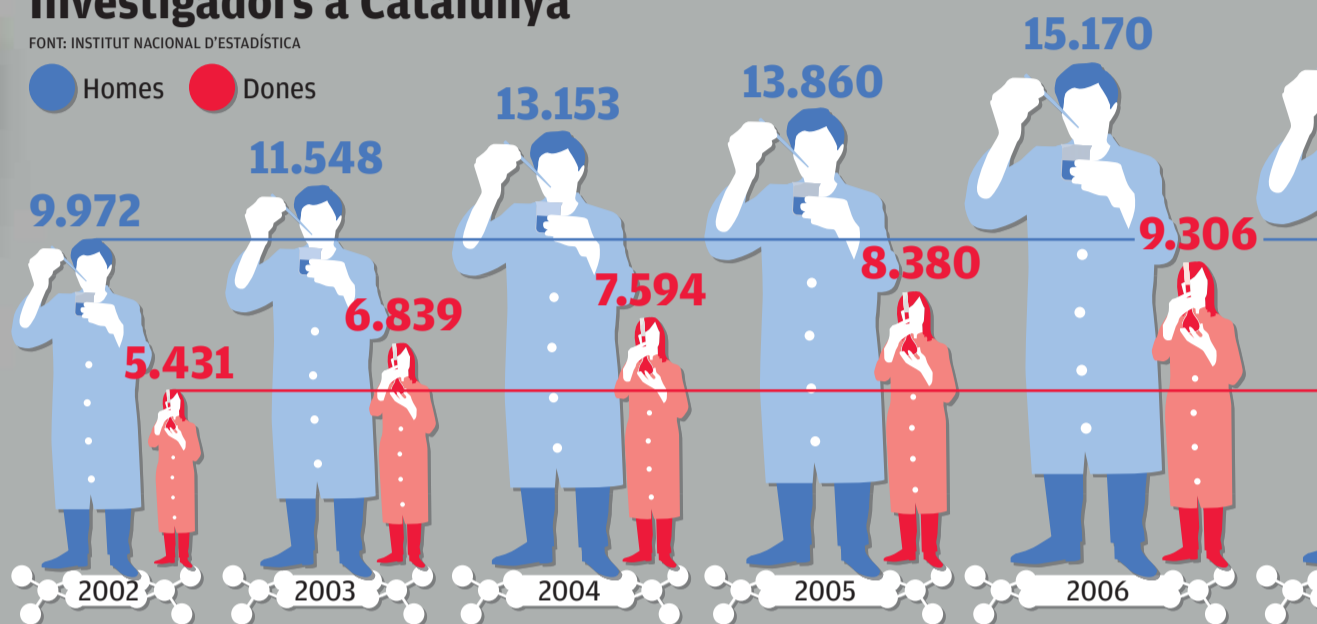
485.044 persones de 10 països han participat en un estudi que indica que la dieta mediterrània redueix un 33% el risc de càncer gàstric. En l'estudi hi han participat experts de l'Institut Català d'Oncologia (ICO) i de l'Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (Idibell).



Investigadors a Catalunya

FONT: INSTITUT NACIONAL D'ESTADÍSTICA

● Homes ● Dones



A la recerca de les d

El nombre de dones que es dediquen a la recerca científica a Catalunya ha crescut un 87,8% en els últims sis anys. L'evolució és positiva però encara s'han de superar reptes importants, com la incorporació de dones a càrrecs de responsabilitat i direcció

Joaquim Elcacho
BARCELONA

Les catalanes Martina Castells i Dolors Aleu es van convertir l'any 1882 en les dues primeres dones de l'Estat espanyol que aconseguien el doctorat en medicina. Tres segles abans, Juliana Morell (1594-1653) s'havia convertit en la primera doctora en ciències i lletres de Catalunya (i és l'única dona que apareix al Paranimf de la Universitat de Barcelona). Aquests són només tres exemples del procés d'incorporació de la dona a la comunitat científica a Catalunya, una cursa plena d'obstacles socials que només ara, en ple segle XXI, comença a donar símptomes evidents de normalització.

Les estadístiques poden ajudar a entendre dos dels elements més destacats en la situació actual: creix el nombre de dones dedicades a la ciència però es manté molt baix el nombre de dones amb càrrecs de direcció o alta responsabilitat.

Així, la base de dades de l'Institut Nacional d'Estadística analitzada per l'AVUI mostra que entre l'any 2002 i 2008 el nombre de dones que es dediquen a la recerca científica a Catalunya ha augmentat un 87,8%. En el mateix període, el nombre d'homes dedicats a la recerca ha crescut un 62,4%.

Per contra, si s'analitzen els equips de direcció dels 39 centres de recerca adscrits a la Generalitat i els 21 cen-



Entre els grups de recerca reconeguts per la Generalitat, 308 són coordinats per dones i 989 per homes ■ AVUI

tres del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC) a Catalunya –sis d'aquest centres són compartits CSIC/Generalitat–, només s'hi poden localitzar sis dones (10%).

Lina Badimon, directora del Centre d'Investigació Cardiovascular, centre mixt del CSIC i l'Institut Català de Ciències Cardiovasculars (ICCC), considera que ara comença a trencar-se "el sostre de vidre" que durant molts anys dificultava que les dones s'incorporessin a la ciència i ocupessin càrrecs de direcció. El primer símptoma és el creixent nombre

de dones que fan estudis universitaris en àrees científiques. A continuació es detecta la incorporació de les dones als llocs de treball en la recerca i, "ara cal esperar que de forma gairebé natural es produeixi un augment de dones en posicions d'alta responsabilitat". Badimon no es mostra contrària a algunes de les mesures "proactives" o de discriminació positiva però destaca que, també en ciència, "les dones han d'arribar a llocs destacats per qüestions de qualitat de la seva preparació i la seva feina, i no per simple estadística".