



El Govern guardona una monistrolenca amb el Premi Nacional de Recerca Jove

► Núria López-Bigas, doctora en Biologia, va rebre la distinció ahir al vespre de mans d'Artur Mas

DAVID BRICOLLÉ | MANRESA

■ La bagenca Núria López-Bigas (Monistrol de Montserrat, 1975) va ser distingida ahir amb el Premi Nacional de Recerca al Talent Jove, que atorga el Govern mitjançant la Fundació Institució Catalana de Suport a la Recerca. López-Bigas va rebre el guardó de mans del President de la Generalitat, Artur Mas, en un acte que va tenir lloc al Teatre Nacional de Catalunya.

La investigadora bagenca és doctora en Biologia i actualment dirigeix un equip de recerca de genòmica biomèdica de la Universitat Pompeu Fabra i l'Hospital del Mar.

El guardó que ahir se li va lliurar és un reconeixement a l'«esforç i l'excel·lència» dels investigadors menors de 36 anys, i en el cas de Núria López-Bigas el jurat del premi la va destacar com un exemple de «trajectòria impecable en termes d'estades en centres internacionals de prestigi, d'obtenció de finançament en convocatòries competitives, de publicacions científiques en revistes d'alt impacte i de capacitat d'atracció i formació de col·laboradors».

Llicenciada en Biologia per la Universitat de Barcelona, en acabar la carrera va obtenir el doctorat amb una investigació sobre les causes genètiques de la sordeïa que va desenvolupar a l'hospital Duran i Reynals. El 2002 va continuar la seva formació amb un postdoctorat a l'European Bioinformatic Institute, a Anglaterra,



Núria López-Bigas rep el guardó de mans del President Artur Mas

on va realitzar una estada de prop de tres anys. Va ser a partir d'aquesta experiència que Núria López-Bigas va fer «un canvi de disciplina», segons explicava ella mateixa ahir a aquest diari, ja que «el que havia fet fins llavors era més recerca de laboratori, i a partir d'aquell moment em vaig passar a la bioinformàtica», disciplina científica emergent que consisteix a aplicar mètodes computacionals i crear sistemes d'anàlisi de la informació biològica.

Aquesta formació és el que li ha

permès que des de l'any 2006 dirigeixi el grup d'investigació de genòmica biomèdica de l'Institut Municipal d'Investigació Mèdica. Un equip de recerca que se centra en l'estudi computacional de les malalties hereditàries i del càncer des d'una perspectiva genòmica.

Hores abans de rebre el Premi Nacional de Recerca al Talent Jove, Núria López-Bigas destacava a **Regió7** que rebia aquesta distinció «amb molta il·lusió, perquè en aquesta feina no t'esperes rebre re-

ELS ALTRES GUARDONATS

Jordi Galí

» Premi Nacional de Recerca. És director del Centre de Recerca en Economia Internacional, doctor en Economia pel Massachusetts Institute of Technology.

Pere Mir

» Premi Nacional de Mecenatge Científic. Doctor en Ciències Químiques i empresari, és president de la Fundació Cellex, que finança 16 projectes d'investigació.

IBM i BCN Supercomputing Center

» Premi Nacional al Partenariat Públic-privat. El supercomputador MareNostrum és fruit d'un acord entre IBM, Generalitat, govern espanyol i UPC.

Valor afegit

» Premi Nacional de Comunicació Científica. Programa de Televisió de Catalunya

coneixements, i a nivell de Catalunya és dels més importants en l'àmbit científic». La investigadora monistrolenca, a qui va presentar com a candidata al premi la Universitat Pompeu Fabra, destacava que «el que em satisfà no és només la distinció personal, sinó especialment el fet que suposa el reconeixement a la recerca, una labor que habitualment passa molt desapercebuda però que considero que és essencial». López-Bigas agràia uns premis que «volen divulgar la feina dels científics».