

## Presidència de la Generalitat

*DECRET 171/2015, de 8 d'octubre, del Consell, pel qual concedeix la Distinció de la Generalitat al Mèrit Científic a Àngela Nieto Toledano. [2015/8267]*

El Decret 152/2010, d'1 d'octubre, del Consell, va crear la Distinció de la Generalitat al Mèrit Científic per a reconéixer la labor, conducta i trajectòria de totes aquelles persones i entitats compromeses amb la investigació i la ciència a la Comunitat Valenciana.

Àngela Nieto és professora d'investigació del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC) i directora de la Unitat de Neurobiologia del Desenvolupament de l'Institut de Neurociències d'Alacant.

Va estudiar bioquímica i biologia molecular a la Universitat Autònoma de Madrid, on es va doctorar en 1987. En 1989 va iniciar els seus treballs en el National Institute for Medical Research, a Londres, on va identificar gens implicats en el desenvolupament del sistema nerviós. Va tornar a Espanya en 1993, i des de llavors dirigeix un grup d'investigació interessat en els mecanismes que regulen els moviments cel·lulars. La seua principal contribució ha estat la identificació de gens i mecanismes que determinen la formació d'òrgans en l'embrió, i la demostració que la reactivació d'aquests gens embrionaris en l'adult dona lloc a malalties com ara la progresió del càncer, la fibrosi, o defectes en el creixement i la mineralització dels ossos.

Entre altres, ha rebut els premis Carmen y Severo Ochoa, Fundació Francisco Cobos a la Investigació Biomèdica, Alberto Sols a la Millor Labor Investigadora, i Premi Rei Jaume I en Investigació Bàsica, en 2009.

Per això, com a reconeixement a la seua trajectòria científica i a la seua contribució per a la comprensió dels mecanismes de la vida i la malaltia, amb la deliberació prèvia del Consell, en la reunió del dia 8 d'octubre de 2015,

### DECRETE

Concedir la Distinció de la Generalitat al Mèrit Científic a Àngela Nieto Toledano.

València, 8 d'octubre de 2015

El president de la Generalitat,  
XIMO PUIG I FERRER

## Presidencia de la Generalitat

*DECRETO 171/2015, de 8 de octubre, del Consejo, por el que concede la Distinción de la Generalitat al Mérito Científico a Ángela Nieto Toledano. [2015/8267]*

El Decreto 152/2010, de 1 de octubre, del Consell, creó la Distinción de la Generalitat al Mérito Científico para reconocer la labor, conducta y trayectoria de todas aquellas personas y entidades comprometidas con la investigación y la ciencia en la Comunitat Valenciana.

Ángela Nieto es profesora de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y directora de la Unidad de Neurobiología del Desarrollo del Instituto de Neurociencias de Alicante.

Estudió bioquímica y biología molecular a la Universidad Autónoma de Madrid, donde se doctoró en 1987. En 1989 inició sus trabajos en el National Institute for Medical Research, en Londres, donde identificó genes implicados en el desarrollo del sistema nervioso. Volvió a España en 1993, y desde entonces dirige un grupo de investigación interesado en los mecanismos que regulan los movimientos celulares. Su principal contribución ha sido la identificación de genes y mecanismos que determinan la formación de órganos en el embrión, y la demostración de que la reactivación de estos genes embrionarios en el adulto da lugar a enfermedades como la progresión del cáncer, la fibrosis, o defectos en el crecimiento y la mineralización de los huesos.

Entre otros, ha recibido los premios Carmen y Severo Ochoa, Fundación Francisco Cobos a la Investigación Biomédica, Alberto Sols a la Mejor Labor Investigadora, y Premi Rei Jaume I en Investigación Básica, en 2009.

Por ello, como reconocimiento a su trayectoria científica y a su contribución para la comprensión de los mecanismos de la vida y la enfermedad, previa deliberación del Consell, en la reunión del día 8 de octubre de 2015,

### DECRETO

Conceder la Distinción de la Generalitat al Mérito Científico a Ángela Nieto Toledano.

Valencia, 8 de octubre de 2015

El presidente de la Generalitat,  
XIMO PUIG I FERRER