

Presidència de la Generalitat

RESOLUCIÓ de 9 de novembre de 2022, del president de la Generalitat, per la qual atorga el Premi de la Ciència Valenciana Santiago Grisolí a la trajectòria professional en el camp de la investigació científica a Avelino Corma Canós i a Àngela Nieto Toledano, ex aequo. [2022/10579]

El Premi de la Ciència Valenciana Santiago Grisolí es crea i regula en el Decret 36/2022, de 3 de novembre, del president de la Generalitat, amb l'objectiu de reconèixer i distingir les activitats d'investigació i d'impuls al desenvolupament de la ciència i les seues aplicacions que es duguen a terme en la Comunitat Valenciana, o que siguen fruit del treball realitzat per persones originàries de la Comunitat Valenciana o vinculades a aquesta.

Avelino Corma Canós, nascut a Moncofa en 1951, va cursar els seus estudis de Química en la Universitat de València i es va doctorar en la Universitat Complutense de Madrid. Després de dos anys d'estada postdoctoral en la Queen's University, del Canadà, es va incorporar al Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC). Des de 1990 desenvolupa la seua labor científica en l'Institut de Tecnologia Química, creat en aquest any per la Universitat Politècnica de València i el CSIC. És un expert reconegut internacionalment en catalitzadors i processos catalítics, ha publicat més de 1.400 articles i diversos llibres, i és autor de més de 200 patents d'invenció. La seua trajectòria ha sigut reconeguda per nombrosos premis i distincions, entre aquests, l'Alta Distinció de la Generalitat i la Distinció de la Generalitat al Mèrit Científic. Actualment presideix el Comitè Estratègic d'Innovació de l'Agència Valenciana de la Innovació.

Àngela Nieto Toledano, nascuda a Madrid en 1960, va estudiar Bioquímica i Biologia Molecular en la Universitat Autònoma de Madrid, on es va doctorar en 1987. Després de diversos anys d'investigació en el National Institute for Medical Research, de Londres, va tornar a Espanya en 1993. Actualment desenvolupa la seua labor en l'Institut de Neurociències d'Alacant, centre mixt del Consell Superior d'Investigacions Científiques i la Universitat Miguel Hernández d'Elx, on lidera el grup d'investigació Plasticitat Cel·lular en Desenvolupament i Malaltia. És una de les científiques espanyoles més importants i reconegudes per les seues aportacions al coneixement de processos biològics fonamentals per a la comprensió de l'origen del càncer i les malalties degeneratives de l'envelliment, i també pels seus esforços per visibilitzar el paper de la dona en la ciència. És membre de nombroses entitats científiques, i entre les distincions rebudes al llarg de la seua trajectòria, s'inclouen el Premi Rei Jaume I en investigació bàsica i la Distinció de la Generalitat al Mèrit Científic.

Per això, en compliment del que es preveu en els articles 2, 4.1, i 5, i en la disposició transitòria única del Decret 36/2022, de 3 de novembre, del president de la Generalitat, i de conformitat amb la proposta formulada pel jurat, reunit a aquest efecte el 8 de novembre de 2022, resolc:

Atorgar a Avelino Corma Canós i a Àngela Nieto Toledano, *ex aequo*, el Premi de la Ciència Valenciana Santiago Grisolí a la trajectòria professional en el camp de la investigació científica.

València, 9 de novembre de 2022.– El president de la Generalitat: Ximo Puig i Ferrer.

Presidencia de la Generalitat

RESOLUCIÓN de 9 de noviembre de 2022, del presidente de la Generalitat, por la que otorga el Premio de la Ciencia Valenciana Santiago Grisolí a la trayectoria profesional en el campo de la investigación científica a Avelino Corma Canós y a Ángela Nieto Toledano, ex aequo. [2022/10579]

El Premio de la Ciencia Valenciana Santiago Grisolí se crea y regula en el Decreto 36/2022, de 3 de noviembre, del presidente de la Generalitat, con el objetivo de reconocer y distinguir las actividades de investigación y de impulso al desarrollo de la ciencia y sus aplicaciones que se lleven a cabo en la Comunitat Valenciana, o que sean fruto del trabajo realizado por personas originarias de la Comunitat Valenciana o vinculadas a ella.

Avelino Corma Canós, nacido en Moncofa en 1951, cursó sus estudios de Química en la Universitat de València y se doctoró en la Universidad Complutense de Madrid. Tras dos años de estancia postdoctoral en la Queen's University, de Canadá, se incorporó al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Desde 1990 desarrolla su labor científica en el Instituto de Tecnología Química, creado en ese año por la Universitat Politècnica de València y el CSIC. Es un experto reconocido internacionalmente en catalizadores y procesos catalíticos, ha publicado más de 1.400 artículos y diversos libros, y es autor de más de 200 patentes de invención. Su trayectoria ha sido reconocida por numerosos premios y distinciones, entre ellos la Alta Distinción de la Generalitat y la Distinción de la Generalitat al Mérito Científico. Actualmente preside el Comité Estratégico de Innovación de la Agencia Valenciana de la Innovación.

Ángela Nieto Toledano, nacida en Madrid en 1960, estudió Bioquímica y Biología Molecular en la Universidad Autónoma de Madrid, donde se doctoró en 1987. Tras varios años de investigación en el National Institute for Medical Research, de Londres, regresó a España en 1993. Actualmente desarrolla su labor en el Instituto de Neurociencias de Alicante, centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad Miguel Hernández de Elche, donde lidera el grupo de investigación Plasticidad Celular en Desarrollo y Enfermedad. Es una de las científicas españolas más importantes y reconocidas por sus aportaciones al conocimiento de procesos biológicos fundamentales para la comprensión del origen del cáncer y las enfermedades degenerativas del envejecimiento, y también por sus esfuerzos por visibilizar el papel de la mujer en la ciencia. Es miembro de numerosas entidades científicas, y entre las distinciones recibidas a lo largo de su trayectoria, se incluyen el Premio Rei Jaume I en investigación básica y la Distinción de la Generalitat al Mérito Científico.

Por ello, en cumplimiento de lo previsto en los artículos 2, 4.1, y 5, y en la disposición transitòria única del Decreto 36/2022, de 3 de noviembre, del presidente de la Generalitat, y de conformidad con la propuesta formulada por el jurado, reunido al efecto el 8 de noviembre de 2022, resuelvo:

Otorgar a Avelino Corma Canós y a Ángela Nieto Toledano, *ex aequo*, el Premio de la Ciencia Valenciana Santiago Grisolí a la trayectoria profesional en el campo de la investigación científica.

València, 9 de noviembre de 2022.– El president de la Generalitat: Ximo Puig i Ferrer.