

Valencia, 21 de febrero de 2019

## **Ángela Nieto, premio Importantes del diario Información de Alicante**

- **Este año se celebra la 34 edición de estos galardones con los que el periódico reconoce a personas, entidades, instituciones, empresas y asociaciones de la provincia que han destacado por su labor a lo largo del año**

La profesora de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Instituto de Neurociencias (IN), centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández, Ángela Nieto, ha sido reconocida con el Premio Importantes del mes de marzo, otorgado por el diario *Información* de Alicante, por una vida dedicada al avance de la ciencia que repercute en mejores terapias contra el cáncer y otras enfermedades.

La entrega tendrá lugar hoy jueves en el Auditorio Provincial (ADDA) de Alicante. Este año se celebra la 34 edición de estos galardones con los que el diario reconoce a personas, entidades, instituciones, empresas y asociaciones de la provincia que han destacado por su labor a lo largo del año.

Las distinciones se reparten una por cada mes del año y han reconocido el trabajo de, además de la científica Nieto, el Servicio de Neonatología del Hospital General de Alicante; el director de cine Jorge Torregrossa; el Club Voleibol Elche; SUMA Innova; Riesgos de Levante; las empresas centenarias Anís Tenis, Carmencita y El Monaguillo que comparten mes; el oftalmólogo Jorge Alió; la modelo con síndrome de Down Marián Ávila, la emprendedora Gala Gil Amat, el Centre d'Art d'Alcoi y el pesquero Nuestra Madre de Loreto que rescató a doce inmigrantes mientras faenaba en el Mediterráneo.

### **Trayectoria**

Nieto es profesora de investigación del CSIC en el Instituto de Neurociencias, donde dirige el laboratorio de Fisiopatología de los movimientos celulares en vertebrados. Autora de más de 120 artículos en revistas científicas de alto impacto, la doctora Nieto ha recibido importantes galardones, como el Premio de la Fundación Carmen y Severo Ochoa o el Rey Jaime I en Investigación Básica, en 2009, y el Premio México de Ciencia y Tecnología 2017, el máximo galardón que otorga el Gobierno de México a científicos destacados iberoamericanos, entre otras distinciones. Nieto es miembro de la Academia Europea y del Comité Científico y Técnico de la Agencia Estatal de Investigación.

Asimismo, es presidenta de la Sociedad Internacional de Biología del Desarrollo (ISDB) y delegada Científica por España en el Laboratorio Europeo de Biología Molecular desde

2010. Es, a su vez, miembro del Consejo de Directores de la Sociedad Internacional de Diferenciación (ISD). Dirige un grupo de investigación interesado en los movimientos celulares durante el desarrollo embrionario y la enfermedad, estudiando fenómenos de plasticidad celular en embriones. Su principal contribución ha sido el impacto que la reactivación de estos programas embrionarios tiene en patologías de adulto, incluyendo la progresión del cáncer, la fibrosis y el crecimiento y mineralización de los huesos.

En marzo de 2018, obtuvo el Premio de la Fundación Lilly a la Investigación Biomédica Preclínica por sus aportaciones pioneras en el estudio de la transición epitelio-mesénquima, un mecanismo molecular fundamental durante el desarrollo embrionario.

Recientemente, en noviembre de 2018, fue premiada con el ASEICA Cancer Research Award 2018 a la mejor trayectoria investigadora, un galardón concedido por la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer.



Ángela Nieto, premio Importantes del mes de marzo del diario *Información* de Alicante.

**Más información:**  
**Javier Martín López**  
Tel.: 96.362.27.57

<http://www.dicv.csic.es>  
jmartin@dicv.csic.es