

Barcelona, 16 de junio de 2020

## Éxito de participación en Cataluña en el concurso de nanorelatos sobre nanociencia y nanotecnología

- **Un jurado formado por especialistas en ciencia y divulgación decidirá los ganadores del concurso, que se anunciarán el jueves, 25 de junio, en un acto donde se leerán los nanorelatos finalistas**
- **El concurso se enmarca dentro del Festival de Nanociencia y Nanotecnología, 10alamos9, que quiere acercar esta ciencia al público joven**

El Festival de Nanociencia y Nanotecnología 10alamos9, donde participan una gran multitud de centros de investigación, universidades y otras entidades sociales, ha organizado este año un concurso online de nanorelatos dirigido a estudiantes de ESO y Bachillerato con el objetivo de divulgar la nanociencia y la nanotecnología entre el público joven.

El concurso, organizado a nivel estatal, ha recibido un total de 131 obras, de las cuales 85 (65%) corresponden a estudiantes de Cataluña. El resto de nanorelatos corresponden a participantes de las comunidades de Madrid, Andalucía, Aragón y Asturias. Los 85 relatos recibidos en Cataluña corresponden a 43 estudiantes de ESO (categoría A) y 42 estudiantes de Bachillerato (categoría B) de 8 institutos de educación secundaria.

El Festival de Nanociencia y Nanotecnología, 10alamos9, se celebra generalmente en abril en más de 20 ciudades de 6 países desde el 2015. Este año 2020, el festival ha tenido que posponerse en octubre debido a la pandemia del coronavirus. No obstante, se decidió mantener el concurso de nanorelatos en primavera, al ser una actividad virtual y de fácil participación desde casa.

El concurso de nanorelatos se organizó por primera vez el 2019 desde el Instituto de Micro y Nanotecnología (IMN) del CSIC, sólo en la comunidad de Madrid, y este año 2020 se decidió hacerlo a nivel de todo el estado. En Cataluña, que participaba por primera vez, y donde los nanorelatos se podían enviar en catalán y castellano, la participación ha sido máxima.

A nivel de Cataluña, las entidades organizadoras son la Universidad de Barcelona (UB), el Instituto Catalán de Nanociencia y Nanotecnología (ICN2), el Instituto de Nanociencia y Nanotecnología de la UB (IN2UB), el Instituto de Investigación en Energía de Cataluña (IREC), el Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona (ICMAB-CSIC), la Sociedad Catalana de Nanociencia y Nanotecnología (SCN2), y el Centro Cívico Villa Urania y el Espacio Joven Casa Sagnier de Barcelona.

## **Un jurado experto en ciencia y divulgación**

Los nanorelatos se evaluarán en tres fases, las dos primeras para decidir los ganadores a nivel de Cataluña (uno por categoría), y la tercera, para decidir los ganadores a nivel estatal.

El jurado de la primera fase está formado por miembros de las entidades organizadoras, mientras que el jurado de la segunda fase está formado por expertos en ciencia y divulgación científica: Laura Morrón, física y editora de Next Door Publishers; Miquel Duran, químico, divulgador y profesor en la Universidad de Girona; Anna Morales, investigadora predoctoral en EPFL (Suiza) y youtuber de nanociencia (SizeMatters); Elsa Velasco, periodista científica e ilustradora, y Marga Pradas, coordinadora del blog de DivulCat.

Los ganadores a nivel de Cataluña se harán públicos en un evento online el jueves, 25 de junio a las 18 h. El jurado leerá los nanorelatos finalistas, y se anunciarán los ganadores de cada categoría.