



DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

# Reconocimiento 'Nobel'

**La alumna Ikhlas Mansouri, del IES Torre del Rei de Orpesa, gana el concurso de nanorrelatos del Instituto de Ciencia Molecular ≡ En 'La jubilación energética' apuesta por el hidrógeno verde**



**Ikhlas Mansouri Mamjoud** > La alumna recibió el primer premio de la mano de los Nobel Jean Maria Lehn y Jean Pierre Sauvage.

**PERE ALLÈS**  
 pallessanchez@epmediterraneo.com  
 CASTELLÓN

La estudiante Ikhlas Mansouri, de cuarto de ESO, recibió de manos de los Premios Nobel Jean Maria Lehn y Jean Pierre Sauvage el primer premio del concurso de nanorrelatos del Instituto de Ciencia Molecular de la Universitat de València. Mansouri, alumna en el instituto Torre del Rei de Orpesa, ganó en la categoría de 3º y 4º de ESO con un relato titulado *La jubilación energética*, sobre el final de las energías no renovables apostando por el hidrógeno verde. Mansouri ha pasado a la fase nacional e internacional del certamen con su relato ganador, otorgado por las dos eminencias con el Premio Nobel de Química.

El concurso, cuyo objetivo es fomentar el interés por la nanociencia, ha batido un récord este año, con casi



**Alumnos de Bachillerato** > Visita a las instalaciones de la Fundación Fisabio.

**El principal objetivo del certamen se centra en fomentar el interés por la nanociencia en la Comunitat Valenciana**

70 relatos procedentes de centros públicos, concertados y privados de toda la Comunitat Valenciana. El desafío del concurso de nanorrelatos es presentar textos relacionados con la nanociencia y la nanotecnología en cualquier modalidad narrativa o poética y con una extensión máxima de 200 palabras. El

premio consta de un diploma acreditativo y 200 euros para cada uno de los ganadores. El certamen se organiza simultáneamente en la mayoría de las comunidades autónomas de España a través del festival internacional de divulgación científica *10alamos9*. El propósito es acercar el mundo nanométrico a todos los públicos a través de seminarios, talleres, concursos y otras actividades de ámbito científico.

La finalidad de la convocatoria es sensibilizar a la población sobre la importancia y el efecto de la nanotecnología en la sociedad. Este festival ya se celebra en 16 países (España, Portugal, Guatemala, El Salvador y los que forman la Red NanoAndes, compuesta por Argentina, Bolivia, Perú, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Francia, México, Uruguay y Venezuela).

El certamen se ha convertido en el mayor evento de divulgación de las nanotecnologías en Iberoamérica. En la organización del evento se implican los principales centros de investigación y universidades dedicados a la investigación en nanotecnología en los distintos países participantes. De ese modo pretenden llegar a un público variado y numeroso y favorecer la máxima participación ciudadana.

## Visita a Fisabio

Por otro lado, los alumnos de primero de Bachillerato, también del IES Torre del Rei, se presentaron al reto *Fisabio* con su trabajo *The fight against antibiotic resistance*. El 5 de junio, el alumnado de la optativa de Biología, Geología y Ciencias Ambientales visitó las instalaciones de la Fundación Fisabio de València. Durante la visita tuvieron la oportunidad de explicar, en una presentación oral en inglés, todos los experimentos y acciones llevados a cabo en el instituto de Orpesa. Este reto fue el resultado de un trabajo desarrollado en grupo en el que han participado los cursos de primero a cuarto de ESO, de primero de FPB y de primero de Bachillerato. El trabajo fue presentado también ante los Premios Nobel Erwin Neher y Roald Hoffmann. ≡

Reportaje a la contra