

Corma, galardonado con el Premio  
Heinz Heinemann - Levante - 07/12/2019

# Corma, galardonado con el Premio Heinz Heinemann

► Es el premio más prestigioso de la Asociación Internacional de Catálisis



R. C. V. VALÈNCIA

■ Avelino Corma (Moncofà, 1951), investigador del Instituto de Tecnología Química, centro mixto de la Universitat Politècnica de València (UPV) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ha sido galardonado con el Premio Heinz Heinemann 2020 de la Asociación Internacional de Sociedades de Catálisis (IACS), por sus logros en la transición desde el diseño molecular de los catalizadores sólidos a sus aplicaciones industriales.

Se trata del premio más prestigioso de esta asociación, que entrega cada cuatro años y que está do-

tado con 5.000 dólares. El reconocimiento se le entregará en la 17ª. Congreso Internacional sobre Catálisis, que será en San Diego (EE UU), del 14 al 19 de junio de 2020, y donde impartirá una conferencia.

## Numerosos reconocimientos

En el currículum de Corma destacan más de 1.250 publicaciones, 3 libros, más de 150 patentes y más de 30 tesis doctorales dirigidas. Además, forma parte del comité editorial de numerosas revistas científicas. Además, es miembro de la Real Academia de Ingeniería de España, de la Academia Euro-

pea, de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España, de la National Academy of Engineering (EE.UU.) y de la Royal Society (Reino Unido).

Entre sus numerosos reconocimientos hay una treintena de premios, tanto nacionales como internacionales. Entre ellos, el Premio de la Amistad del Gobierno Chino, el Spiers Memorial de la Royal Society of Chemistry, el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, Gran Medalla de la Academia Francesa de Ciencias, la Medalla de Oro de la Real Sociedad Española de Química, Breck Award de la International Zeolite Association, el Premio de Nuevas Tecnologías Rey Jaume I y el Premio Nacional de Tecnología Leonardo Torres Quevedo.

Asimismo, Corma ha recibido la Orden del Mérito Civil de España y ha sido condecorado con la Medalla de la Universitat Politècnica de València. Además, es doctor honoris causa por 14 universidades de diferentes países.

Su actual campo de investigación se centra en el desarrollo de catalizadores para procesos intermedios de química fina, moléculas y productos para la producción de fármacos y para las industrias de los perfumes y la alimentación. También trabaja en la transformación de biomasa en energía.