

Corma entra en la élite de la química - Levante de Castelló - 10/05/2016

Corma entra en la élite de la química

► La Royal Society of Chemistry de Reino Unido, la más antigua de todo el mundo, reconoce sus avances en catalizadores químicos con el Premio Spiers Memorial 2016 ► El trabajo del moncofense centra el debate de la última «Faraday Discussion»

LEVANTE-EMV VALENCIA

Suma y sigue. El químico moncofense Avel·lí Corma añadió ayer un nuevo premio de rellumbrón internacional a su ya larga lista de reconocimientos en el área científica. Esta vez ha sido la Royal Society of Chemistry (RSC) del Reino Unido, la sociedad de químicos más antigua de todo el mundo, la que ha reconocido el mérito de Corma con el Spiers Memorial en el año en que la institución cumple su 175 aniversario. Con el galardón, la institución quiere premiar sus trabajos en el diseño molecular de catalizadores y en procesos catalíticos sostenibles en los campos del refinado de hidrocarburos y derivados de la biomasa.

Profesor de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Corma trabaja actualmente en el Instituto de Tecnología Química, centro mixto de la Universitat Politècnica de València y el CSIC. El premio, dotado con 2.000 libras, una medalla y un certificado, le ha dado la llave al moncofense para entrar en las *Faraday Discussion*, reuniones de debate entre expertos de diferentes países que se centran en áreas de creciente desarrollo de la química y sus interrelaciones con otras disciplinas científicas.

Ha recibido el Premio Príncipe de Asturias de Investigación y ha sido nombrado varias veces doctor honoris causa

El objetivo es la confrontación de ideas sobre un artículo científico y, de hecho, en estos encuentros los científicos tienen más tiempo que al autor que presenta el trabajo para discutir sobre él, según informaron ayer fuentes del CSIC.

El debate sobre los avances de Corma se celebró a principios del pasado mes de abril en Londres. Corma también participará el próximo mes de enero en el encuentro que se hará en Ciudad del Cabo, Sudáfrica, junto a otros nueve ponentes de todo el mundo.

«Un gran honor»

El anuncio de ser el receptor del premio Spiers Memorial 2016 le pilló ayer al profesor Corma fuera de España pero, a través del centro de investigaciones sí que adelantó

que recibiese este galardón suponía «un gran honor, así como también supone un gran privilegio participar en la «Faraday Discussion»».

Cuna de premios Nobel

Según destacaron fuentes del CSIC, no cualquier investigador tiene acceso a este reconocimiento y supone un premio a tener en cuenta en el currículum de aquellos que, en un futuro, podrían ser candidatos al Premio Nobel. De todos los químicos destacados por la R o y a l S o c i e t y of Chemistry, 47 de ellos han conseguido llegar a lo más alto con el Premio Nobel.

La institución tiene actualmente cerca de 130 galardones diferentes.

Corma suma este reconocimiento a otros de relevancia como el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica que recibió de manos del rey en 2014 o su nombramiento como doctor honoris causa por las universidades, entre otras, de Cantabria y Jaén. Además Corma fue reconocido con el premio Importante de Levante de Castelló.

El moncofense, nacido en 1951 y que sigue manteniendo estrechos lazos con su población natal, es además autor de más de 150 patentes, 10 de ellas en explotación comercial. Además, es miembro de la Real Academia de Ingeniería de España, de la academia Europea, de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España y de la National Academy of Engineering (EE UU), además de la Royal Society. En su currículum tiene además la publicación de más de 900 artículos en revistas internacionales y tres libros.

La Royal Society of Chemistry entregó el primer Premio Spiers Memorial en 1929 a Sir Oliver Lodge. Desde entonces y hasta Avel·lí Corma han sido merecedores del reconocimiento otros 45 investigadores. Corma es el cuarenta y séptimo en conseguirlo en el año en que la sociedad científica cumple 175 años.



El investigador Avel·lí Corma, profesor del Instituto de Tecnología Química.
LEVANTE-EMV