



La segunda edición de los Premios BASF-ICIQ reconoce el talento y la innovación en química

El certamen premia la excelencia en tres categorías clave: mejor tesis doctoral, patente y proyecto de emprendimiento, poniendo de manifiesto el potencial transformador de los investigadores y emprendedores en el ámbito de la química

Tarragona, 21 de junio de 2023 – Este miércoles se ha celebrado en la ciudad de Tarragona la ceremonia de entrega de premios de la segunda edición de los Premios BASF-ICIQ en Innovación y Emprendimiento, un acontecimiento que reconoce y premia los mejores talentos en el ámbito de la química, la innovación y el emprendimiento. El acontecimiento organizado por BASF, una de las compañías químicas líderes a nivel mundial y el Instituto Catalán de Investigación Química (ICIQ-CERCA), ha sido testigo de la excelencia y la innovación de los profesionales más destacados.

Los Premios BASF-ICIQ se han convertido en un referente de la innovación y el emprendimiento en la península ibérica. Esta edición ha recibido un número récord de candidaturas, hecho que demuestra la creciente importancia de este tipo de reconocimientos en el sector.

La segunda edición del certamen con una dotación total de 9.000€ en premios ha reconocido los ganadores de tres categorías clave: mejor tesis doctoral, patente y proyecto de emprendimiento. El jurado formado por expertos de renombre en el campo de la química y los negocios ha seleccionado los ganadores de entre un grupo de finalistas excepcionales.

Entre los premiados de este año se encuentran investigadores que han revolucionado el campo de la química, emprendedores que han desarrollado soluciones tecnológicas disruptivas y jóvenes talentos que, con sus tesis, han mostrado un gran potencial para el éxito futuro.

El premio a la mejor tesis doctoral ha reconocido la investigación realizada por dos investigadores. Por un lado, el Dr. Craig Day que hizo su tesis bajo la dirección del Prof. Ruben Martín, líder de grupo del ICIQ y que centró su estudio en las nuevas maneras de entender las interacciones catalíticas. Actualmente, el investigador está haciendo una estancia postdoctoral en la Aarhus University (Dinamarca). Por otro lado, el investigador Dr. Alberto Garrido Castro, ha sido reconocido por la originalidad y la innovación científica de su tesis defendida en la Universidad Autónoma de Madrid sobre la catálisis y el estudio de diferentes maneras de activación catalíticas.

La mejor patente ha sido por la Dra. Ana Martínez, investigadora del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC) por una invención sobre los derivados de la purina y su uso para el tratamiento de afecciones neurológicas, como la esclerosis lateral amiotrófica.



La spin-off biomédica del IBEC-ICREA, Nanobots Therapeutics S.L., liderada por el Prof. Samuel Sánchez ha sido galardonada por su potencial de transformar tratamientos de amplio espectro de enfermedades con necesidad médica.

Durante la ceremonia, que ha contado con la participación de los premiados, la comunidad científica y autoridades, se han podido conocer de primera mano los proyectos y las ideas presentadas. Además, se ha contado con una conferencia a cargo de Engracia Girones, CEO y fundadora de Atanor 118, S.L. quien ha hablado de la importancia de la mujer en el mundo de la innovación y el emprendimiento para garantizar productos sostenibles de alto valor añadido.

El director general de BASF, Carles Navarro, ha expresado su satisfacción por el nivel de las propuestas presentadas: “Los Premios BASF-ICIQ son una muestra del éxito de colaboración con el Instituto Catalán de la Química, una de las instituciones de investigación de referencia con quien trabajamos para reconocer mentes brillantes que están investigando para garantizar un futuro más sostenible e innovador”.

Por su parte, el director del ICIQ, el Prof. Emilio J. Palomares Gil ha añadido: “A través de certámenes como este, celebramos la iniciativa de científicos y personas que están trabajando para transformar la ciencia y ofrecer soluciones reales para los retos que afrontamos como sociedad”.

Los Premios BASF-ICIQ en Innovación y Emprendimiento son una oportunidad para la promoción de la innovación y el emprendimiento en el ámbito de la química. Con cada nueva edición este certamen continúa reconociendo el talento de profesionales de la península ibérica.

Sobre BASF

En **BASF**, creamos química para un futuro sostenible. Combinamos el éxito económico con la responsabilidad social y la protección del medio ambiente. El Grupo BASF cuenta con 111.000 colaboradores que trabajan para contribuir al éxito de nuestros clientes en casi todos los sectores y países del mundo. Nuestra cartera está organizada en seis segmentos: productos químicos, materiales, soluciones industriales, tecnologías de superficie, nutrición, cuidado y soluciones agrícolas. El año 2022 BASF generó ventas por un valor de 87.300 millones de euros. Las acciones de BASF cotizan en las bolsas de Frankfurt (BAS) y de los Estados Unidos (BASFY) como ADR (American Depositary Receipts). Más información www.basf.com

Sobre el Instituto Catalán de Investigación Química (ICIQ)

El **Instituto Catalán de Investigación Química (ICIQ-CERCA)** es un centro de excelencia que lidera estrategias para resolver los grandes retos sociales y económicos como el cambio climático o el suministro de materias primas y energéticas. Reconocido con dos acreditaciones de excelencia Severo Ochoa, el Instituto acoge a 330 investigadores organizados en 15 grupos de investigación que trabajan en catálisis, energías renovables y



química computacional. Los investigadores del ICIQ han obtenido 25 proyectos del European Research Council (ERC Grants) y 6 de sus investigadores principales son profesores ICREA. Estas distinciones refuerzan la atracción de talento a nivel internacional. Situado en Tarragona cerca del complejo petroquímico más importante del sur de Europa, el ICIQ busca colaborar con la industria, transfiriendo el conocimiento y el desarrollo de nuevas aplicaciones para nuevas patentes y *spin-offs*. Otro pilar importante del ICIQ se centra en preparar a la futura generación de científicos ofreciendo formación de alto nivel desde estudiantes hasta investigadores postdoctorales. El ICIQ es un centro CERCA y miembro del Barcelona Institute of Science and Technology (BIST). Para más información www.iciq.es © 2023. Todos los derechos reservados.

Contacto para medios de comunicación

Marina Vives Blanco

Comunicación Corporativa

T.: +34 977 920 200 (Ext. 239) | M.: +34 647 333 910

@: mvives@iciq.es