

Nota de Prensa

La innovación marca la celebración de la entrega de Premios BASF-ICIQ en Innovación y Emprendimiento

- **Por primera vez unos premios reconocen el talento científico en la península ibérica en tres categorías: mejor tesis doctoral, patente y proyecto de emprendimiento**

Este miércoles se ha celebrado en Tarragona la entrega de premios de la primera edición de los Premios BASF-ICIQ en Innovación y Emprendimiento que ha contado con la participación de los premiados, la comunidad científica y autoridades. Reunidos en el auditorio Profesor Doctor Kilian Muñoz del Instituto Catalán de Investigación Química (ICIQ), el profesor Emilio Palomares, director del Instituto, ha manifestado la importancia de la colaboración entre la empresa BASF y el ICIQ para promover la transferencia de conocimiento y la investigación química de excelencia.

La primera edición de estos premios, dotados con 9.000€, ha recibido numerosas candidaturas, que alargaron las discusiones y deliberaciones de un jurado de reconocido prestigio, formado por el profesor Emilio Palomares (director del ICIQ), el doctor Álvaro Gordillo (Sales Manager Performance Ingredients & Solutions de BASF), el doctor Francesc Díaz (vicerrector de Investigación y Planificación Científica de la Universitat Rovira i Virgili), la doctora Esther Alza (cofundadora de Trellum Technologies, spin-off del ICIQ) y Cristina Vicente (asesora técnica del Departamento de Seguridad de la AEQT).

El premio a la mejor tesis doctoral reconoció la investigación realizada por el doctor Diego Mateo, en la que aplicaba la fotocatalisis para la producción de hidrógeno. El premiado,

que ha viajado desde Arabia Saudí donde realiza su investigación postdoctoral, ha reivindicado la importancia de estas convocatorias que reconocen el trabajo científico.

El talento de la Universitat Rovira i Virgili (URV) y Cromogenia Units, S.A. con los doctores Marina Galià, Gerard Lligadas y Maite Guillén ha obtenido el galardón a la mejor patente por el desarrollo de polímeros más ecológicos en textiles.

Los polímeros también han centrado el premio al mejor proyecto de emprendimiento, liderado por las doctoras Coralie Jehanno y Andere Basterretxea, cuya visión sostenible y basada en la economía circular ofrece plásticos de calidad para la industria.

El doctor Xavier Aldeguer, director de Transferencia del Conocimiento de la Generalitat de Catalunya, en su intervención, celebró la colaboración entre la industria privada y un centro de investigación de prestigio internacional como el ICIQ.

El acto ha concluido con las palabras de Xavier Ribera, director de Comunicación, Relaciones Institucionales y Sostenibilidad de BASF en la península ibérica, que manifestó la trascendencia de la investigación y la ciencia para hacer frente a los principales retos que se enfrenta la sociedad para hacer posible un futuro sostenible.

Acerca de 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 más de 111.000 colaboradores que contribuyen 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. En 2021, BASF generó unas ventas de 78.600 millones de euros. Las acciones de BASF cotizan en las bolsas de Frankfurt (BAS) y en Estados Unidos (BASFY) como ADR (American Depositary Receipts). Más información en www.basf.com.

Acerca del Instituto Catalán de Investigación Química (ICIQ)

El ICIQ es un centro de investigación en química de prestigio internacional. El instituto cuenta con 15 grupos de investigación que trabajan en catálisis (desarrollo de procesos químicos más eficientes), captura de CO₂ (usar el CO₂ de la atmósfera para producir productos de valor añadido como plásticos o fármacos), energías renovables (fotosíntesis artificial, celdas solares, biocombustibles) y química computacional (simulación de fenómenos químicos por ordenador). El ICIQ es un centro CERCA y miembro del Barcelona Institute of Science and Technology. Más información en www.iciq.es