







Premios SusChem 2022 10 de noviembre de 2022

Plataforma Tecnológica Española de Química Sostenible | www.suschem-es.org Hermosilla, 31 - 28001 Madrid | Tel.: 91 431 79 64 | Fax: 91 576 33 81 | info@suschem-es.org

Los ganadores de los Premios SusChem-España 2022 reciben su galardón en la ceremonia de celebración del Día de la Química

 La Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible SusChem España ha entregado sus Premios SusChem-Jóvenes Investigadores Químicos 2022 a Natalia Muñoz (Categoría Innova), Ignacio Funes (Categoría Investiga) y Alejandra Pita (Categoría Futura), durante la ceremonia de celebración del Día de la Química que ha tenido lugar en la Universidad de La Rioja, mediante un reconocimiento público a los jóvenes talentos de la química española.

Logroño, 10 de noviembre de 2022 - La Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible SusChem-España ha convocado en 2022 la decimocuarta edición de sus Premios SusChem - Jóvenes Investigadores Químicos, cuyo objetivo es reconocer, apoyar y promover la actividad científico-divulgativa de los jóvenes talentos de la química española.

Los Premios SusChem, dirigidos a jóvenes menores de 40 años, se estructuran en tres categorías que representan diferentes ámbitos de desempeño de los Jóvenes investigadores en el área de la química, con las que se reconoce públicamente la mejor trayectoria académica (Futura), la mejor publicación científica (Investiga) y el mejor trabajo en el ámbito de la innovación a partir de la colaboración público-privada (Innova).

Con motivo de la ceremonia de celebración del Día de la Química 2022 el 10 de noviembre, que este año ha tenido lugar en La Rioja bajo el paraguas del Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible, Esmeralda Honrubia, directora de comunicación y RSE de la Federación empresarial de la Industria Química Española, Feique, entidad que gestiona la Plataforma SusChem en España, ha entregado el Premio Innova a Natalia Muñoz Padial y el Premio Investiga a Ignacio Funes Ardoiz. Asimismo, ha realizado una especial mención al Premio Futura, otorgado a Alejandra Pita Milleiro.

Honrubia ha querido poner en valor el talento de los jóvenes que se dedican a la Química que, como los galardonados, representan el esfuerzo, la dedicación y el saber hacer de toda una generación cualificada, que está dispuesta a aportar generosamente su conocimiento y sus habilidades para hacer realidad un nuevo modelo climáticamente sostenible con la ciencia, la industria y la tecnología químicas como aliadas.

Durante su intervención, Natalia Muñoz ha destacado el buen ambiente de colaboración que existe entre las entidades públicas y las empresas privadas, "muy necesario" para apoyar el desarrollo del talento en los diferentes ámbitos de la química, área científica e industrial indispensable para el futuro sostenible.

Por su parte, Ignacio Funes ha agradecido "este tipo de reconocimientos" que dan apoyo a los jóvenes investigadores que quieren continuar su carrera académica, un camino "que es duro y costoso", pero que tiene como recompensa dedicarse a la investigación.

Los galardones, convocados por <u>SusChem - España</u>, están promovidos por la Federación Empresarial de la Industria Química Española <u>(FEIQUE)</u>, la Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España (<u>ANQUE</u>), la Conferencia Española de Decanos de Químicas (<u>CEDQ</u>), <u>Expoquimia</u>, el <u>Foro Química y Sociedad</u> y <u>Tecnalia Ventures</u>.

Más información sobre los galardonados con los Premios SusChem 2022:

PREMIO SUSCHEM 2022 — CATEGORÍA INNOVA: Premio al mejor trabajo desarrollado a partir de una colaboración público-privada. El trabajo presentado debe haber generado resultados en los tres últimos años en cualquier área relacionada con la Química Sostenible, incluidos trabajos sobre la transición hacia la Economía Circular y la Descarbonización.

Dotado con una cuantía de 5.000 euros, un año de afiliación a SusChem-España y a ANQUE, y la posibilidad de disfrutar de una estancia en los laboratorios de investigación de química aplicada de Tecnalia o una mentorización por parte de los equipos de Tecnalia Ventures, enfocada a mejorar sus capacidades en el ámbito de emprendimiento tecnológico, el Jurado, presidido por Juana Frontela (Feique y SusChem-España), ha decidido otorgar por unanimidad este galardón a *NATALIA MUÑOZ PADIAL*, Doctora en Química, por sus prometedores resultados en el proyecto *Desarrollo de una nueva clase de reactivos de P(V) sostenibles que conduzcan a una mayor eficiencia y a procesos más ecológicos*, desarrollado en el Scripps Research Institute, en colaboración con el Bristol Myers Squibb.

PREMIO SUSCHEM 2022 – CATEGORÍA INVESTIGA: Premio al autor de la mejor publicación científica, con número de página de 2021, en cualquier área de la química, y que estuviera en posesión del título de doctor a 31 de diciembre de 2021.

Con una dotación de 3.000 euros y un año de afiliación a SusChem-España y a ANQUE, el Jurado, presidido por Francisco García Labiano (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) ha decidido otorgar por unanimidad este galardón a *IGNACIO FUNES ARDOIZ*, Doctor en Química, por su trabajo <u>Accelerated dinuclear palladium catalyst identification through unsupervised machine learning</u>, desarrollado en la RWTH Aachen University.

PREMIO SUSCHEM 2022 — CATEGORÍA FUTURA: Premio al mejor expediente académico de grado de química o cualquier otro relacionado con la ciencia y las tecnologías químicas y cuyo título se hubiera obtenido en 2021.

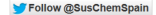
Con una dotación de 2.000 euros y un año de afiliación a SusChem-España y a ANQUE, el jurado, presidido por Carmen Cartagena (ANQUE), ha decidido otorgar este galardón por unanimidad y debido a su brillante trayectoria académica y méritos extracurriculares, a *ALEJANDRA PITA MILLEIRO*, Graduada en Química por la Universidad de Sevilla.

Sobre SusChem - España

Creada en 2005, SusChem España es la Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible, entidad promovida por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), la Federación Española de Centros Tecnológicos (FEDIT), la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO) y Tecnalia, que tiene como objetivos fomentar el desarrollo de la investigación y la innovación en el campo de la química, contribuir a la implementación de los objetivos generales de la estrategia estatal de innovación, canalizar la transferencia de la I+D+i al mercado para la generación de empleo y de empresas innovadoras, así como apostar por la incorporación del talento investigador al tejido productivo.

Más información

www.suschem-es.org



Contacto

Cristina González, Secretaria Técnica SusChem - España Tel.: 91 431 79 64 - Email: secretariatecnica@suschem-es.org

Rosa Sepúlveda, Coordinadora de Medios y RRSS Tel.: 91 431 79 64/691 047 081 - Email: rosasepulveda@feique.org

La Industria Química genera en España el 13,4% del Producto Industrial Bruto y más de 711.000 empleos directos, indirectos e inducidos.

Es. asimismo, el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en protección del medio ambiente e I+D+I.