

VI Premios **SUSCHEM**

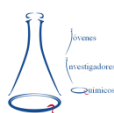
Jóvenes Investigadores Químicos

2014

Promueven:



ANQUE
ASOCIACIÓN NACIONAL DE
QUÍMICOS DE ESPAÑA



CONSEJO GENERAL
COLEGIOS OFICIALES
QUÍMICOS DE ESPAÑA



tecnalia ventures
Technology Value for Growth

Colaboran:



CÁTEDRA
INNOVACIÓN
BSH Electrodomésticos España, S.A.

VI Premios SUSCHEM

Jóvenes Investigadores Químicos 2014

La innovación científica es la herramienta que hace posible seguir avanzando para satisfacer las demandas de nuestra sociedad actual al permitir a los investigadores traducir su conocimiento en aportaciones tangibles que además apoyan decisivamente el crecimiento económico. Por ello, el impulso de la innovación Química transferida al entorno empresarial resulta un objetivo primordial junto a la puesta en valor del potencial creativo que esta ciencia posee desplegada por los científicos e investigadores que se dedican a ella cada día.

Los VI Premios SUSCHEM Jóvenes Investigadores Químicos, estructurados en cuatro categorías: **INNOVA**, **FUTURA**, **PREDOC** y **POSTDOC**, tienen por objeto reconocer, incentivar y promover la actividad científica y divulgativa entre los jóvenes investigadores químicos, así como apoyar el desarrollo de la propia disciplina de la química, tanto en su aspecto de ciencia pura como en el de sus aplicaciones, en España.

Los Premios SusChem están convocados por [SusChem – España](#), el [Foro Química y Sociedad](#), la [Real Sociedad Española de Química](#), el [Grupo Especializado de Jóvenes Investigadores Químicos de la Real Sociedad Española de Química](#), la [Asociación Nacional de Químicos de España](#), el [Consejo General de Colegios de Químicos](#), la [Federación Empresarial de la Industria Química Española](#) y [Tecnalia Ventures](#).

SUSCHEM España es la Plataforma Tecnológica Española de Química Sostenible, entidad promovida por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), la Federación Española de Centros Tecnológicos, la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO), la Federación Española de Entidades de Innovación y Tecnología (FEDIT), Tecnalia y la RedOTRI-Universidades, 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.

1.- Procedimiento y Plazo de Admisión

La documentación requerida se tramitará a través de la página web de SusChem (www.suschem-es.org). Los candidatos recibirán un correo electrónico confirmando la correcta recepción de la documentación.

El **plazo de admisión** de solicitudes finaliza el **6 de mayo de 2014**. Ninguna solicitud será aceptada fuera del mismo.

2.- Incompatibilidades

No podrán participar en ninguna categoría miembros de las juntas de gobierno de la RSEQ o sus grupos especializados, ni de la junta de gobierno de ANQUE ni del pleno del Consejo General de Químicos.

3.- Dotación de los Premios

▪ **FUTURA: 1.000€**

▪ **INNOVA: 1.000€** y *una estancia en los laboratorios de investigación de química aplicada de TECNALIA colaborando en proyectos propios del centro con posibilidad de desarrollar el proyecto presentado en función de su viabilidad industrial, potencial de mercado y acuerdo entre las partes involucradas. Adicionalmente, si el proyecto se considera invertible, y tiene libertad de operación, el candidato trabajará asistido por un equipo de la propia TECNALIA VENTURES en la comercialización del mismo.

▪ **PREDOC: 1.000€** y la cuota de inscripción y una ponencia en el XI Simposio de Investigadores Jóvenes Real Sociedad Española de Química-Sigma Aldrich (Bilbao, Noviembre 2014).

▪ **POSTDOC: 1.000€** y la cuota de inscripción y una ponencia en el XI Simposio de Investigadores Jóvenes Real Sociedad Española de Química-Sigma Aldrich (Bilbao, Noviembre 2014).

Los premios podrán fallarse *ex aequo* o declararse desiertos.

*El candidato podrá optar a una estancia en los laboratorios de química aplicada de Tecnalia siempre y cuando sea estudiante reglado de cualquier ciclo y Tecnalia pueda firmar un acuerdo con la Universidad donde estudie (que regularice el periodo de su estancia en Tecnalia).

4.- Composición del Jurado

- Un miembro de ANQUE
- Un miembro del Consejo General de Colegios de Químicos.
- Un miembro de FEIQUE
- Dos socios de la RSEQ
- Un miembro de SUSCHEM-España
- Un miembro de TECNALIA VENTURES

5.- Fallo del jurado y Entrega de los Premios

El fallo del jurado se comunicará **antes del 16 de junio de 2014** personalmente a los premiados y en las páginas web de las entidades promotoras. La decisión del tribunal será inapelable.

No se realizará comunicación alguna con los participantes durante el proceso de admisión y selección y no se devolverán los materiales y documentos remitidos. Las entidades promotoras comunicarán con suficiente antelación a los premiados el lugar y fecha en que se celebrará la ceremonia de entrega de los premios.

6- Confidencialidad y Derechos de Propiedad Intelectual

El contenido de los trabajos que se presenten así como todos los datos y documentación aportada tendrán carácter absolutamente confidencial y acceso restringido, y como tales serán tratados tanto por la organización del Premio como por el Jurado.

7.- Categorías Premios

Premio INNOVA

Premio al mejor trabajo (patente, publicación científica y/o proyecto fin de carrera o máster) desarrollado a partir de una colaboración entre una o más empresas y cualquier agente de la red de tecnología (Organismos Públicos de Investigación, Universidad o centro tecnológico). El trabajo presentado debe haberse desarrollado en los **dos últimos años** en una o varias de las siguientes áreas relacionadas con la Química Sostenible:

- biotecnología industrial
- diseño de reacciones y procesos
- nuevos materiales y nanotecnologías
- valorización de residuos

Requisitos de Participación

- No haber cumplido los 40 años antes del 31.12.2013
- No haber transcurrido 10 años tras la lectura de la Tesis Doctoral a 31.12.2013
- Estar en posesión de la nacionalidad española o de la tarjeta de residencia en el país
- Ser socio al corriente de pago de alguno de los siguientes colectivos:
 - Grupo Especializado de Jóvenes Investigadores Químicos (JIQ) de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ)
 - Real Sociedad Española de Química (RSEQ)
 - Cualquiera de las asociaciones de químicos integradas en la Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE)
 - Cualquiera de los colegios de químicos integrados en el Consejo General de Colegios de Químicos de España
 - SusChem-España

Documentación Requerida

- Formulario de Inscripción debidamente cumplimentado y cuyo modelo puede obtenerse en <http://www.suschem-es.org>
- Copia del DNI o tarjeta de residente (*formato pdf*)
- Trabajo que se presenta en un archivo único (*formato pdf*)

Premio PREDOC

Premio al autor de la mejor publicación científica, con número de página de 2013, en cualquier área de la química, y que no estuviera en posesión del título de doctor a 31 de diciembre de 2013.

Requisitos de Participación

- No haber cumplido los 40 años antes del 31.12.2013
- Estar en posesión de la nacionalidad española o de la tarjeta de residencia en el país
- Ser socio al corriente de pago del Grupo Especializado de Jóvenes Investigadores Químicos (JIQ) de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ)

Documentación Requerida

- Formulario de Inscripción debidamente cumplimentado y cuyo modelo puede obtenerse en www.suschem-es.org
- Copia del DNI o tarjeta de residente (*formato pdf*)
- Publicación que se presenta en un archivo único (*formato pdf*)

Premio FUTURA

Premio al mejor expediente académico de la licenciatura de química o cualquier otra titulación relacionada con la ciencia y la tecnología químicas y cuyo título se hubiera obtenido en 2013

Requisitos de Participación específicos

- No haber cumplido los 40 años antes del 31.12.2013
- Estar en posesión de la nacionalidad española o de la tarjeta de residencia en el país
- Ser socio al corriente de pago de alguno de los siguientes colectivos:
 - Cualquiera de las asociaciones de químicos integradas en la Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE)
 - Cualquiera de los colegios de químicos integrados en el Consejo General de Colegios de Químicos de España

Documentación Requerida

- Formulario de Inscripción debidamente cumplimentado y cuyo modelo puede obtenerse en www.suschem-es.org
- Copia del DNI o tarjeta de residente (*formato pdf*)
- Copia del expediente académico en un único archivo (*formato pdf*)

Premio POSTDOC

Premio al autor de la mejor publicación científica, con número de página de 2013, en cualquier área de la química, y que estuviera en posesión del título de doctor a 31 de diciembre de 2013 .

Requisitos de Participación

- No haber cumplido los 40 años antes del 31.12.2013
- No haber transcurrido 10 años tras la lectura de la Tesis Doctoral a 31.12.2013
- Estar en posesión de la nacionalidad española o de la tarjeta de residencia en el país
- Ser socio al corriente de pago del Grupo Especializado de Jóvenes Investigadores Químicos (JIQ) de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ)

Documentación Requerida

- Formulario de Inscripción debidamente cumplimentado y cuyo modelo puede obtenerse en www.suschem-es.org
- Copia del DNI o tarjeta de residente (*formato pdf*)
- Publicación que se presenta en un archivo único (*formato pdf*)

La participación en este certamen implica la aceptación de las presentes bases en su totalidad