

2014 EXPOQUIMIA R+D+i AWARD 2014 BIOTECHNOLOGY R+D+i AWARD

We proudly present **the fourth edition of the Expoquimia Award to Research, Development and Innovation** in the field of chemistry and the **third edition of the BIOTECHNOLOGY category**. The event is organised by Expoquimia, the International Chemical Industry Show and the ultimate representative of scientific innovation in the sector, which aims **to combine forces to promote and disseminate research in the chemical field**.

This award aims **to encourage researchers** to undertake a task that is essential to the evolution and development of a sector that drives science and technology.

Chemical research, development and innovation are more important than ever in this edition of the event. Sign up, your work deserves to be recognised.

Furthermore, for this edition, the award will be broken down into two categories:

CATEGORY 1.- New materials, new processes, the design of facilities and installations, and more sustainable chemical technologies and products will be eligible for the award.

CATEGORY 2.- The second edition of the 2014 R+D+i Biotechnology Award will be staged in the frame of Expoquimia, where Biotechnology represents an important subsector that is in full expansion.

We see the creation of this award as an excellent opportunity, given the growing importance of new processes and products obtained by applying biotechnology in sectors related to materials, pharmaceutical and food-related raw matter, biopolymers, waste processing and environmental procedures, etc.

The award hopes to encourage researchers working in this field to promote the industrial application of their knowledge and advances, which should boost the improvement of our quality of life.



Encuentro Internacional de la Química

PREMIO EXPOQUIMIA I+D+i EXPOQUIMIA AWARD R+D+i



PREMIO EXPOQUIMIA I+D+i 2014 PREMIO BIOTECNOLOGÍA I+D+i 2014

Le presentamos la cuarta edición del **Premio Expoquimia a la Investigación, el Desarrollo y la Innovación** en el campo de la química y **la tercera edición de la categoría de BIOTECNOLOGÍA**. Un certamen organizado por Expoquimia, el Salón Internacional de la Química y máximo representante de la innovación científica del sector, que tiene como objetivo **colaborar en la promoción y difusión de la investigación en el área química**.

A través de este premio **queremos contribuir a incentivar a investigadores** en una tarea esencial para la evolución y desarrollo de un sector que es motor de la ciencia y la tecnología.

La investigación, el desarrollo y la innovación química se dan cita con más fuerza que nunca en la celebración de este certamen. Insíbase, su esfuerzo merece un premio.

Además en esta edición este premio contará con dos categorías:

CATEGORÍA 1.- Se premiarán los nuevos materiales, nuevos procesos, diseño de instalaciones, así como productos y tecnologías químicas más sostenibles.

CATEGORÍA 2.- La segunda edición del Premio Biotecnología I+D+i 2014, que se concede dentro del marco de Expoquimia, en la que la Biotecnología representa un subsector importante y en pleno crecimiento.

Entendemos la oportunidad de creación de este premio por la creciente importancia de nuevos procesos y productos obtenidos por vía biotecnológica en sectores de materiales, materias primas farmacéuticas y alimentarias, biopolímeros, tratamientos de residuos y medioambientales, etc.

El premio pretende incentivar a los investigadores que trabajan en este campo a promover la aplicación industrial de tales conocimientos y avances, que han de contribuir a dar un salto adelante en la mejora de nuestra calidad de vida.

Avda. Reina M^a Cristina s/n 08004 Barcelona
Tel. 902 233 200 / +34 93 233 20 00
www.expoquimia.com expoquimia@firabarcelona.com


Fira Barcelona
Del 30 de Septiembre al 3 de Octubre de 2014
Recinto Gran Via

BASES DE PARTICIPACIÓN

BASES CATEGORÍA 1 - PREMIO EXPOQUIMIA I+D+i

1 Se premiará la investigación, acabada en éxito durante los últimos 5 años, de un producto, una especialidad, un proceso o una tecnología originales, que haya demostrado su eficacia y/o que se haya lanzado al mercado o esté en fase avanzada de lanzamiento.

2 El tema de la investigación objeto del premio debe pertenecer a alguno de los campos científico-técnicos que forman el conjunto de Expoquimia, y no debe haber recibido ningún premio antes de esta convocatoria.

3 En igualdad de condiciones y méritos, se valorarán más aquellas aportaciones candidatas al Premio que formen parte de las llamadas “Nuevas tecnologías” o química sostenible.

4 A discreción de los candidatos, presentarán documentación abierta o publicada, propia y/o externa, suficiente para permitir al Jurado evaluar la originalidad y el interés técnico-comercial de sus opiniones, resaltando: novedad, méritos y ventajas técnicas o socio-económicas.

5 Se valorarán de una manera especial las patentes o similares, aprobadas o en curso y los países donde se han presentado. Además de nuevas empresas que hayan generado nuevos puestos de trabajo.

6 El premio se enmarca dentro del ámbito nacional en lo que se refiere a las personas.

7 Los candidatos deberán adjuntar un “currículum vitae” completo, que destaque la actividad investigadora y los lugares o centros donde ésta se ha desarrollado. En este documento deberán costar los datos personales para facilitar y agilizar el contacto con el candidato.

8 El Premio podrá concederse a un investigador único o bien a un pequeño grupo de investigadores.

9 La documentación deberá enviarse a: SEQUI, Sociedad Española de Química Industrial e Ingeniería Química / Premio Expoquimia I+D+i indicando la categoría GENÉRICO o BIOTECNOLOGÍA. C/Martí i Franqués, 1, 6ª Planta 08028 Barcelona Tel. 934029013. www.angel.qui.ub.es/sequi. e-mail: sequi@ub.edu. Se presentará en papel y en formato digital (.pdf o .doc)

10 El plazo de recepción de trabajos finaliza el 31 de julio de 2014.

JURADO Y COMUNICACIÓN

• El jurado estará formado por un presidente, un/a secretario/a y un reducido número de vocales, que pertenecerán al Comité Organizador y podrán recurrir a especialistas externos si se considera necesario.

• La decisión del jurado, de la que se levantará acta avalada por un notario, será inapelable y no admitirá ni reclamaciones ni recursos.

• Con la antelación suficiente se comunicará al Premiado su condición de ganador, y se le informará sobre la fecha y circunstancias de la entrega del Premio, que tendrá lugar durante la celebración del Salón (del 30 de septiembre al 3 de octubre de 2014)

• El Premiado deberá confirmar por escrito, a la mayor brevedad posible, su aceptación del Premio.

• Ni el Jurado ni el Comité Organizador de Expoquimia, ni Fira de Barcelona se responsabilizan de un eventual mal uso que se pueda realizar de la información contenida en la documentación entregada por los candidatos al Premio. Los organismos citados harán un uso discreto de la presentación documental, pese a que esta documentación deberá ser calificada de información abierta y pública por los candidatos.

BASES DE PARTICIPACIÓN

BASES CATEGORÍA 2 - PREMIO BIOTECNOLOGÍA I+D+i

1 Se premiará la investigación con base biotecnológica, acabada con éxito durante los últimos 5 años, de un producto, un proceso o una tecnología originales, dentro del amplio campo de la química y sus aplicaciones, que haya demostrado su eficacia y/o se haya lanzado al mercado o esté en fase avanzada de lanzamiento.

2 El tema de la investigación, objeto del premio, podrá encuadrarse en alguno de los campos científico-técnicos que forman parte de la Biotecnología, y no debe haber recibido ningún premio antes de esta convocatoria.

3 A discreción de los candidatos presentarán documentación abierta o publicada, propia y/o externa, suficiente para permitir al Jurado evaluar la originalidad y el interés técnico-comercial de sus trabajos, resaltando: novedad, méritos y ventajas técnicas o socio-económicas.

4 Se valorarán de una manera especial las patentes o similares, aprobadas o en curso de aprobación, y los países donde se han presentado.

5 El premio se enmarca dentro del ámbito nacional en lo que se refiere a los autores de la investigación, candidatos al premio.

6 Los candidatos deberán adjuntar un “currículum vitae” completo, que destaque la actividad investigadora y los lugares o centros donde ésta se ha desarrollado. En este documento deberán costar los datos personales para facilitar y agilizar el contacto con el candidato.

7 El Premio podrá concederse a un investigador único o bien a un pequeño grupo de investigadores.

8 La documentación deberá enviarse a: SEQUI, Sociedad Española de Química Industrial e Ingeniería Química / Premio Expoquimia I+D+i indicando la categoría GENÉRICO o BIOTECNOLOGÍA. C/Martí i Franqués, 1, 6ª Planta 08028 Barcelona Tel. 934029013. www.angel.qui.ub.es/sequi. e-mail: sequi@ub.edu. Se presentará en papel y en formato digital (.pdf o .doc)

9 El plazo de recepción de trabajos finaliza el 31 de julio de 2014.

DOTACIÓN DEL PREMIO Y ACTO DE ENTREGA

El Premio consiste en un Diploma, una Medalla de Expoquimia 2014 y una dotación económica de 5.000€ por categoría. En el acto público de entrega del Premio, el Ganador, a requerimiento de Expoquimia, hará un breve resumen (máximo 10 minutos) de las características y méritos de su trabajo.

CONDITIONS OF ENTRY

CATEGORY 2.- BIOTECHNOLOGY R+D+i AWARD

1 This award will recognise the biotechnological research -completed successfully over the last 5 years- on an original product, speciality, process or technology, in the field of chemistry and its applications, with proven efficiency, and marketed or in an advanced stage of marketing.

2 The topic of the research eligible for the award should be classed in one of the scientific-technical fields included in Biotechnology, and cannot have received any awards prior to this entry.

3 The documentation presented by candidates should be public or published, personal and/or external, and should allow the Jury to assess the originality and technical-commercial interest of their opinions, focusing on: novelty, merits and technical or socio-economic advantages.

4 Special attention will be paid to patents or similar instruments, endorsed or pending endorsement, and to the countries where they have been presented.

5 As regards the authors of the research, i.e. candidates to the award, the award is framed within the national scope.

6 Candidates should present a complete résumé, highlighting their research activity and the venues or centres where it has been developed. This document should include personal data to facilitate and speed up the contact with the candidate.

7 The Award may be granted to a single researcher or to a small group of researchers.

8 Documentation should be sent to: SEQUI, Sociedad Española de Química Industrial e Ingeniería Química/ Expoquimia R+D+i Award indicating the category GENERIC or BIOTECHNOLOGY. C/Martí i Franqués, 1, 6ª Planta 08028 Barcelona Tel. + 34 93 4029013. www.angel.qui.ub.es/sequi. e-mail: sequi@ub.edu. It shall be presented on paper and on digital formats (.pdf o .doc)

9 The deadline for applications closes on July 31st 2014.

AWARD AND AWARD CEREMONY

The Award consists of a Diploma, a Medal from Expoquimia 2014 and a monetary award amounting to €5,000 per category. During the public award ceremony, the Winner, as requested by Expoquimia, will briefly summarise (10 minutes maximum) the characteristics and merits of his or her project.

CONDITIONS OF ENTRY

CATEGORY 1.- EXPOQUIMIA R+D+i AWARD

1 This award will recognise research -completed successfully over the last 5 years- on an original product, speciality, process or technology, with proven efficiency, and marketed or in an advanced stage of marketing.

2 The topic of the research eligible for the award should be related to one of the scientific-technical fields included in Expoquimia, and cannot have received prizes prior to this entry.

3 In equal conditions and merits, priority will be granted to applications that focus on the so-called “New Technologies” or on sustainable chemistry.

4 The documentation presented by candidates should be public or published, personal and/or external, and should allow the Jury to assess the originality and technical-commercial interest of their opinions, focusing on: novelty, merits and technical or socio-economic advantages.

5 Special attention will be paid to patents or similar instruments, endorsed or pending endorsement, and to the countries where they have been presented. In addition to new companies that have generated new jobs.

6 As regards individuals, the award is framed within the national scope.

7 Candidates should present a complete résumé, highlighting their research activity and the venues or centres where it has been developed. This document should include personal data to facilitate and speed up the contact with the candidate.

8 The Award may be granted to a single researcher or to a small group of researchers.

9 Documentation should be sent to: SEQUI, Sociedad Española de Química Industrial e Ingeniería Química/ Expoquimia R+D+i Award indicating the category GENERIC or BIOTECHNOLOGY. C/Martí i Franqués, 1, 6ª Planta 08028 Barcelona Tel. + 34 93 4029013. www.angel.qui.ub.es/sequi. e-mail: sequi@ub.edu. It shall be presented on paper and on digital formats (.pdf o .doc)

10 The deadline for applications closes on July 31st 2014.

JURY AND COMMUNICATION

• The Jury consists of a chair, a secretary and a reduced number of members, which are part of the Organising Committee and can resort to external specialists if considered necessary.

• The jury’s decision, which will be minuted and endorsed by a notary, will not be open to appeal and will not admit subsequent claims.

• The Winner will be informed sufficiently beforehand and will be told the date and circumstances of the award ceremony, which will take place during the staging of the Fair (September 30 to October 3 2014)

• The Winner will confirm in writing, as soon as possible, that he or she accepts the Award.

• Neither the Jury nor the Organising Committee of Expoquimia nor Fira de Barcelona may be held responsible for an eventual wrongful use of the information contained in the documentation presented by the candidates to the Award. The aforementioned entities will use the documentation presented discreetly, although said documents should be classed as open and public information by the candidates.

