

## Acto de entrega de la Medalla de la RSEQ, Premios de la RSEQ y distinciones a los socios con 50 años de pertenencia a la RSEQ

El pasado día 7 de noviembre tuvo lugar la entrega de los Premios de la RSEQ del presente año 2014, en sus modalidades de Medalla de la RSEQ, Premios a la Excelencia Investigadora y Premio de Divulgación. En el mismo acto se entregaron las distinciones a los socios con al menos cincuenta años vinculados a la RSEQ, una iniciativa que comienza este año y que tendrá continuación en años sucesivos. El acto fue presidido por Marina Villegas, Directora General de Investigación del MINECO, junto con Miguel Ángel Bañares (Vicepresidente del CSIC), M.<sup>a</sup> Jesús Martínez (Directora del CIB-CSIC), Jesús Jiménez-Barbero (Presidente de la RSEQ) y Pedro Pérez (Secretario General de la RSEQ). La sesión finalizó con la impartición de la conferencia “Una visión de la Química” por Pedro Miró, Gerente General de CEPESA. El acto tuvo lugar en el Salón de Actos del Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC en Madrid.

Los premios que se concedieron en este acto fueron:

- Medalla de la RSEQ al profesor Luis Liz Marzán (CIC BiomaGUNE).
- Premios a la Excelencia Investigadora: profesor Fernando Albericio Palomera (Universidad de Barcelona-Instituto de Investigación en Biomedicina-Barcelona, IRB), profesora Carmen Carreño García (Universidad Autónoma de Madrid), profesor Miquel Costas Salgueiro (Universidad de Gerona), profesora M.<sup>a</sup> Luz López Rodríguez (Universidad Complutense de Madrid), profesor Enrique Ortí Guillén (Instituto de Ciencia Molecular, Universidad de Valencia) y don Luis Ignacio García (IES La Magdalena, Avilés, Asturias).



Mesa presidencial. De izquierda a derecha, Jesús Jiménez-Barbero (Presidente de la RSEQ), Miguel Ángel Bañares (Vicepresidente del CSIC), Marina Villegas (Directora General de Investigación del MINECO), M.<sup>a</sup> Jesús Martínez (Directora del CIB-CSIC) y Pedro Pérez (Secretario General de la RSEQ)



El profesor Font pronunciando unas palabras como representante de los socios con al menos 50 años de pertenencia a la RSEQ

LISTA DE SOCIOS CON MÁS DE 50 AÑOS EN LA RSEQ Y AÑO DE ASOCIACIÓN

|                |                         |      |                            |                     |      |
|----------------|-------------------------|------|----------------------------|---------------------|------|
| Carlos         | Gómez Herrera           | 1942 | Francisco                  | Márquez Archilla    | 1958 |
| Rafael         | Pérez Álvarez-Ossorio   | 1942 | José                       | Ortega Abellán      | 1958 |
| Rufo           | Crespo Cereceda         | 1947 | M. <sup>a</sup> Inmaculada | Paz Andrade         | 1958 |
| Juan Francisco | García De La Banda      | 1948 | Jerónimo                   | Angulo Aramburu     | 1959 |
| Juan De Dios   | López González          | 1948 | José M.                    | Costa Torres        | 1959 |
| José Luis      | Bretón Funes            | 1949 | Emilia                     | Curras Puente       | 1959 |
| Josep          | Castells Guardiola      | 1949 | Casiano                    | Alfonso Díaz Flores | 1960 |
| Rafael         | Usón Lacal              | 1950 | Enrique                    | Julve Salvado       | 1960 |
| Ángel          | Sanchís Cueto           | 1951 | Jaime                      | Bermejo Barrera     | 1961 |
| Agustín        | Arévalo Medina          | 1952 | Mateo                      | Díaz Peña           | 1961 |
| Juan           | Colom Piza              | 1952 | Luis                       | Eek Vancells        | 1961 |
| Juan De La     | Serna Espinaco          | 1952 | Alejandro                  | Guerrero Laverat    | 1961 |
| Jose Luis      | Soto Camara             | 1954 | José                       | Font Cierco         | 1962 |
| Aurelio        | Zamora Rodríguez        | 1954 | Armando                    | Albert Martínez     | 1963 |
| Jaime          | Duñach Archs            | 1956 | Francisco                  | Aragón De La Cruz   | 1963 |
| Juan           | Pares Corominas         | 1956 | Jose                       | Elguero Bertolini   | 1963 |
| José           | Lladó Fernández-Urrutia | 1957 | Jesús                      | Pajares Somoano     | 1963 |
| José Antonio   | Rovidarcht Escudero     | 1957 | Araceli                    | Ramírez García      | 1963 |
| Concepción     | Sanchez- Pedreño        | 1957 | Daríá Victoria             | Rebollo Garrido     | 1963 |
| Miguel Ángel   | Bañares Muñoz           | 1958 |                            |                     |      |

Sonsoles Martín Santamaría  
CIB-CSIC

## La Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales nombra Académico Correspondiente al profesor Pedro J. Pérez

La Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales ha nombrado recientemente al profesor Pedro J. Pérez Académico Correspondiente Nacional, adscrito a la Sección de Ciencias Físicas y Químicas. El profesor Pérez es Catedrático de Química Inorgánica de la Universidad de Huelva y Director del Centro de Investigación en Química Sostenible (CIQSO) de la Onubense.

Pedro J. Pérez (Aroche, Huelva, 1965) obtuvo su doctorado en la Universidad de Sevilla en 1991 bajo la dirección de Ernesto Carmona para marchar posteriormente de estancia posdoctoral a la University of North Carolina (Chapel Hill), donde trabajó año y medio en el grupo de Maurice Brookhart. A comienzos de 1993 se incorporó a la Universidad de Huelva, creada ese mismo año, como profesor ayudante de Universidad. En la misma ha desarrollado su carrera pasando por distintas categorías hasta ocupar la plaza de Catedrático de Universidad en 2005. Su carrera independiente, que alcanza ya las dos décadas, la ha dedicado al desarrollo de catalizadores basados en metales de transición para reacciones de síntesis orgánica, en un área en la frontera entre la Química Orgánica y la Inorgánica. Sus líneas de investigación se centran en el desarrollo de procesos catalíticos dirigidos a la conversión de moléculas simples e inertes en otras con un mayor valor añadido. Autor de más de un centenar de publicaciones, sus investigaciones cuentan con el reconocimiento de la comunidad científica internacional. En el año 2007 fue galardonado con el Premio del Área de Química Inorgánica de la RSEQ. Es, asimismo, Fellow de la Royal Society of Chemistry desde este año.



El desarrollo de su actividad investigadora ha sido compatible con el servicio a la RSEQ. Así, ha sido Presidente del Grupo Especializado de Química Organometálica (GEQO, 2010-2014), vocal de la Junta de Gobierno de la RSEQ (2010-2011), Secretario General de la RSEQ (2012-2014), y actualmente es Vicepresidente de la Sección Territorial de Andalucía Occidental. En 2010 presidió el Comité Organizador de la Reunión del GEQO celebrada en Punta Umbría (Huelva), y ha sido encargado por el Grupo Especializado de Química Orgánica para celebrar la Reunión Bienal del mismo en 2016.

## Entrega del Premio Hispano-Francés “Catalán-Sabatier” de la RSEQ al profesor Pierre Dixneuf



Eduardo Peris, Presidente del GEQO, hace acto de entrega del premio Hispano-Francés “Catalán Sabatier” al profesor Pierre Dixneuf

El pasado día 8 de octubre tuvo lugar el acto de entrega del Premio Hispano-Francés “Catalán Sabatier” de la RSEQ al profesor Pierre Dixneuf. La ceremonia de entrega se celebró en la Universidad de Oviedo, como colofón a la jornada científica “One Day of Organometallic Chemistry”, organizada por los profesores José Gimeno, Victorio Cadierno y Pascale Crochet, que contó con la participación de siete conferenciantes. El profesor Pierre Dixneuf impartió la conferencia “Recent advances in metal-catalysed C-H bond functionalization: The ruthenium(II) catalyst impact”.

El profesor Pierre Dixneuf es uno de los científicos franceses de mayor relevancia internacional. Es miembro del prestigioso Institut Universitaire de France y ha recibido numerosas distinciones, destacando, entre otras, el Premio von Humboldt, el Grignard-Wittig, el de la Academie des Sciences y el IFP Prize (French Institute of Petroleum Prize for Catalysis). El profesor Pierre Dixneuf es además

Doctor Honoris Causa por la Universidad de Waterloo. Ha publicado más de 400 artículos científicos y participa asiduamente en las conferencias y congresos internacionales de mayor prestigio en los campos que cultiva (Química Organometálica y Catálisis Homogénea). La repercusión de sus investigaciones quedan plasmadas en su elevado índice h (58) y su altísimo número de 12.620 citas.

A todas las circunstancias mencionadas anteriormente se unen los lazos intensos y prolongados que el profesor Pierre Dixneuf ha mantenido con numerosas universidades y grupos de investigación españoles, compartiendo relaciones científicas fructíferas a través de proyectos europeos conjuntos (European Networks) con Oviedo (José Gimeno), Zaragoza (Luis Oro) y Sevilla (Ernesto Carmona).

## Entrega del Premio “Elhuyar-Goldschmidt” de la RSEQ al profesor Gerhard Erker

Cada año, la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) junto con la Sociedad Química Alemana (GDCh) conceden los Premios “Elhuyar-Goldschmidt” a destacados investigadores químicos de ambos países. En su última edición de 2013 el Premio concedido por la RSEQ ha recaído en el profesor Gerhard Erker, una de las máximas autoridades en el panorama internacional de la Química Organometálica. La entrega de dicho Premio tuvo lugar el día 28 de marzo de 2014, en la Sala de Grados de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza. El acto estuvo presidido por el profesor José Antonio Mayoral, Vicerrector de la Universidad de Zaragoza, participando en el mismo la Decana de la Facultad de Ciencias, la profesora Ana Elduque; el Secretario General de la RSEQ, el profesor Pedro J. Pérez; el Director del Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH), el profesor Fernando Lahoz y la Presidenta de la Sección Territorial de Aragón de la RSEQ, la profesora M. Concepción Gimeno.

El profesor Erker es Catedrático de Química en la Universidad de Westfalia en Münster. En su laboratorio se han obtenido avances muy significativos en el área de la Química Organometálica y Catálisis, principalmente de los metales del grupo 4. Su destacada labor científica le ha hecho merecedor de numerosos premios internacionales. Es miembro de la Sociedad Química Alemana, de la que llegó a ser presidente en el año 2000. También es miembro de importantes instituciones académicas, tales como la Nordrhein-Westfälische Akademie der Wissenschaften und der Künste, la Academia Europea, o la Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften. Es autor de cerca de 600 artículos en revistas



Gerhard Erker recibe el Premio Hispano-Alemán “Elhuyar-Goldschmidt” de manos de Pedro J. Pérez, Secretario General de la RSEQ

especializadas de química, ha dirigido 120 tesis doctorales, ha impartido más de 150 ponencias y conferencias plenas dictadas por invitación en diversos congresos internacionales y, además, más de 300 conferencias impartidas en ámbitos científicos. Asimismo, ha sido Profesor Invitado en prestigiosas universidades extranjeras.

Después de la entrega del Premio por parte del Secretario General de la RSEQ, Pedro, J. Pérez, el profesor Erker impartió una conferencia sobre el tema: “Frustrated Lewis Pairs Chemistry: Principles and Recent Developments”, que disfrutó una numerosa audiencia.

## “Premio Bruker” del Grupo Especializado de RMN a la doctora Marta Bruix Bayés

Durante la VII Bienal del Grupo Especializado de RMN de la Real Sociedad Española de Química, se concedió el Premio “Bruker” en reconocimiento a una excelente trayectoria profesional en el campo de la Resonancia Magnética Nuclear (RMN) así como una labor de promoción del uso de esta técnica en investigación en Química dentro de

nuestro país a la doctora Marta Bruix Bayés del Instituto de Química-Física Rocasolano del CSIC.

Marta Bruix se licenció en Química por la Universidad de Barcelona y en Farmacia por la Universidad Complutense, y es doctora en Química por la Universidad Autónoma de Madrid. Es profesora de Investigación del CSIC en el Instituto de Química-Física Rocasolano (Madrid).



Su investigación se enmarca en el área de la Química, es multidisciplinar y contiene contribuciones en Química Física, Química Orgánica y Bioquímica y especialmente en

el marco de la Biología Estructural. Inicialmente trabajó en la síntesis y reactividad de heterociclos nitrogenados. Posteriormente ha desarrollado su carrera científica en la aplicación de la RMN como herramienta para la elucidación estructural de problemas biológicos. Sus áreas de interés y experiencia son: metodología de RMN y estudio a nivel atómico y dinámico de moléculas individuales (ribonucleasas, alérgenos, toxinas, porinas, proteínas centrosomales...), y de las fuerzas que gobiernan el reconocimiento, el ensamblado y la estabilización de complejos biomacromoleculares. Es coautora de más de 140 artículos y 6 capítulos de libros, y ha participado en 25 proyectos de investigación. Entre otros muchos hitos de su carrera, llevó a cabo la resolución de la estructura 3D de la RNasa A por RMN, primera proteína descrita por esta técnica en nuestro país. Entre otras distinciones, también recibió el Premio “Bruker” de la Sociedad de Biofísica de España en julio 2012.

Además de su intensa labor investigadora, Marta Bruix ha realizado una importante labor de promoción de la RMN en nuestro país: fue miembro fundador del GERMN en 2001, Tesorera de la Junta Directiva de noviembre 2001 a octubre 2008 y Presidenta del GERMN de 2008 a 2012.

## I Premio Europeo del Grupo Especializado de Química Biológica de la RSEQ al doctor Gonçalo Bernardes

**E**l doctor Gonçalo Bernardes es “Group Leader” en el Departamento de Química de la Universidad de Cambridge (UK), y director del Grupo de Química Biológica y Biotecnología Farmacéutica en el Instituto de Medicina Molecular de la Facultad de Lisboa (Lisboa). El doctor Bernardes se licenció en Ciencias Químicas en 2004 por la Universidad de Lisboa. Realizó su Tesis Doctoral en la Universidad de Oxford, bajo la dirección del profesor Ben Davis, obteniendo el grado de Doctor en 2008. Durante ese tiempo trabajó en “reaction engineering for site selective protein modification”. A continuación, con una beca “Marie-Curie” realizó una estancia posdoctoral con el profesor Peter Seeberger en el ETH Zurich y luego en el Instituto Max-Planck MPIKG, para regresar más tarde a Portugal en donde trabajó para la compañía de biotecnología Alfma Inc. Antes de comenzar su carrera investigadora independiente, el doctor Bernardes disfrutó de un beca EMBO con la que trabajó en el grupo del profesor Dario Neri en el ETH Zürich en el desarrollo de “Novel vascular targeting antibody-drug conjugates (ADCs)”, para el tratamiento del cáncer. Su investigación se centra en el estudio de nuevas reacciones en medio acuoso para la modificación estructural de proteínas con el fin de profundizar en el conocimiento de los procesos biológicos y poder desarrollar terapias dirigidas (específicas).

El doctor Bernardes forma parte del comité Científico Asesor de Biotecnol Inc., y es vicepresidente de Domatica



Global Solutions, una compañía dedicada al desarrollo de *hardware* para, en palabras del propio Bernardes, acortar distancias entre el mudo físico y el mundo lógico.

La entrega del premio tendrá lugar durante la XXXV Biental de la RSEQ, que se celebrará en La Coruña en julio de 2015 y en donde el doctor Bernardes impartirá una conferencia invitada.

## XXXII Reunión Bienal del Grupo Especializado de Química Organometálica (Tarragona, 17 al 19 de septiembre de 2014)

La XXXII Reunión del Grupo Especializado de Química Organometálica (GEOO) de la RSEQ tuvo lugar en Tarragona, durante los días 17 al 19 de septiembre de 2014. A la reunión asistieron 223 participantes, que disfrutaron de un excelente panel de conferenciantes, gracias a la magnífica organización dirigida por la profesora Elena Fernández, que también contó con la ayuda de Carmen Claver, Anna Masdeu y el doctor Cyril Godard en el comité organizador. La reunión contó con cinco magníficas conferencias plenarias, a cargo de B. H. Lipshutz (Univ. California), M. Fujita (Univ. Tokio), G. Lloyd-Jones (Univ. Edimburgo), A. S. K. Hashmi, (Univ. Heidelberg) y Ch. Moberg (Univ. Estocolmo). El programa también constaba de 12 conferencias de sesión a cargo del J. C. Carretero (Univ. Autónoma de Madrid), Salvador Conejero (Univ. Sevilla-CSIC), J. L. Mascareñas (Univ. Santiago Compostela), M. A. Ruiz, (Univ. Oviedo), P. J. Sadler (Univ. Warwick), Cristina Tejel (Univ. Zaragoza), J. J. Carbó (Univ. Rovira i Virgili), Rocco Paciello (CaRLa-BASF), T. Balderain (Univ. Huelva), J. Mata (Univ. Castellón), B. Menjón (Univ. Zaragoza-CSIC), X. Ribas (Univ. Girona) y U. Piarulli (Univ. Degli Studi dell'Insubria). El programa lo completaron 12 comunicaciones orales y 145 pósters.

Finalizadas las jornadas científicas, tuvo lugar la Reunión de la Junta del GEOO, donde se acordó que la próxima bienal de 2016 sería organizada por Miquel Costas en la Universitat de Girona. En la reunión de la Junta se con-

cedieron los "Premios GEOO", que en su primera edición recayeron sobre los investigadores Juan Forniés (Medalla de Oro), Elena Fernández (Excelencia Investigadora) y Julio Lloret (Jóvenes Investigadores). Por último, se eligió la nueva Junta directiva del GEOO, que está formada por Eduardo Peris (Presidente), Zoraida Freixa (Vicepresidenta), Gregorio Guisado-Barrios (Secretario-Tesorero), Montserrat Gómez (Vocal), M. Carmen Nicasio (Vocal) y Eduardo Sola (Vocal).

Toda la organización de este evento no podría haberse realizado sin el apoyo de instituciones privadas y públicas, que dado su apoyo para la realización de las actividades pro-gramadas. En particular es de agradecer el apoyo incondicional de Fundación Repsol, Clariant, Messer, CTQC, Fisher Scientific, Asfaltos Españoles, AEQT, Agilent, Diputación de Tarragona, Ayuntamiento Tarragona, Departamento de Química Física i Inorgànica y la Facultad de Química de Universidad Rovira i Virgili.

La información sobre la reunión aparece en la web ([www.geooXXXII.urv.cat](http://www.geooXXXII.urv.cat)). La organización expresa su gratitud a todos los asistentes por formar parte de una reunión que se realizó en un contexto de alto nivel científico nacional e internacional.

En definitiva, la reunión celebrada en Tarragona sólo puede calificarse como un éxito rotundo, tanto a nivel de participación como desde el punto de vista científico y organizativo. Vaya desde aquí la felicitación a Elena Fernández y a su magnífico equipo de colaboradores.



Participantes en la XXXII Reunión Bienal del GEEEO. Tarragona, 17 al 19 de septiembre de 2014

## “One day of Organometallic Chemistry” Facultad de Química Universidad de Oviedo

El día 26 de enero pasado tuvo lugar la entrega del Premio “Madinabeitia-Lourenço”, concedido por la RSEQ en su edición de 2013, al profesor Armando Pombeiro de la Universidad Técnica de Lisboa. El Secretario de la RSEQ profesor Pedro J. Pérez, asistente al acto, entregó al profesor Pombeiro el Diploma conmemorativo del Premio. Celebró el simposio “One day of Organometallic Chemistry”, organizado por el Grupo Especializado de Química Organometálica de la RSEQ y el grupo de investigación COMORCA de la Universidad de Oviedo. A lo largo de la jornada jóvenes investigadores desarrollaron una serie de conferencias abarcando diferentes áreas relacionadas con la Química Organometálica moderna.

Las conferencias impartidas fueron las siguientes: “Zinc catalysis: a sustainable alternative for alkyne functionalization” (doctor Rubén Vicente, Universidad de Oviedo); “Functionalized and decorated nanostructures by the self-assembly of inorganic and hybrid block copolymers based on the presence of highly tunable po-

lyphosphazene segment” (doctor Alejandro Presa Soto, Universidad de Oviedo); “The versatility of the chemical route for the preparation of graphene materials” (doctora Patricia Álvarez, INCAR CSIC-Oviedo); “Expanding the coordination chemistry of donor-stabilized group 14 metaleens” (doctor Pablo García Álvarez, Universidad de Oviedo); “Electron deficient Pt(II) complexes in C-H and B-H bond activation and oxidation reactions” (doctor Salvador Conejero, IIQ-CSIC, Sevilla); “Highly nucleophilic dimolybdenum phosphinidene complexes: unusual reactions with C-based electrophiles” (doctor Daniel García Vivó, Universidad de Oviedo); “Generation of diverse molecular complexity through cascade reactions based on catalytic activation of alkynes” (doctor Felix Rodríguez, Universidad de Oviedo).

El programa de esta jornada científica se completó con las conferencias “Catalytic functionalization of low reactive hydrocarbons” (profesor Pedro J. Pérez) y “On the way to metal-catalyzed and metal-free functionalization of alkanes under green conditions” (profesor Armando Pombeiro).



Acto de entrega del Premio “Madinabeitia-Lourenço” a Armando Pombeiro. Junto a él, de izquierda a derecha; Pascale Crochet (Instituto de Química Orgánica Enrique Moles de Oviedo), Pedro J. Pérez (Secretario General de la RSEQ) José Gimeno (Instituto de Química Orgánica Enrique Moles de Oviedo) y Victorio Cadierno (Instituto de Química Orgánica Enrique Moles de Oviedo)

## SciFinder Future Leaders in Chemistry

Desde hace cinco años, SciFinder y Chemical Abstracts Service (CAS) organizan el programa **Future Leaders in Chemistry**. El objetivo del programa es congregar a un pequeño número de jóvenes químicos (doctorandos y *postdocs*) para que compartan sus impresiones sobre la famosísima base de datos, trabajen juntos ideas para mejorarla, descubran los entresijos de la organización y, sobre todo, para que formen un grupo de colegas y amigos que les permita ampliar su red profesional.

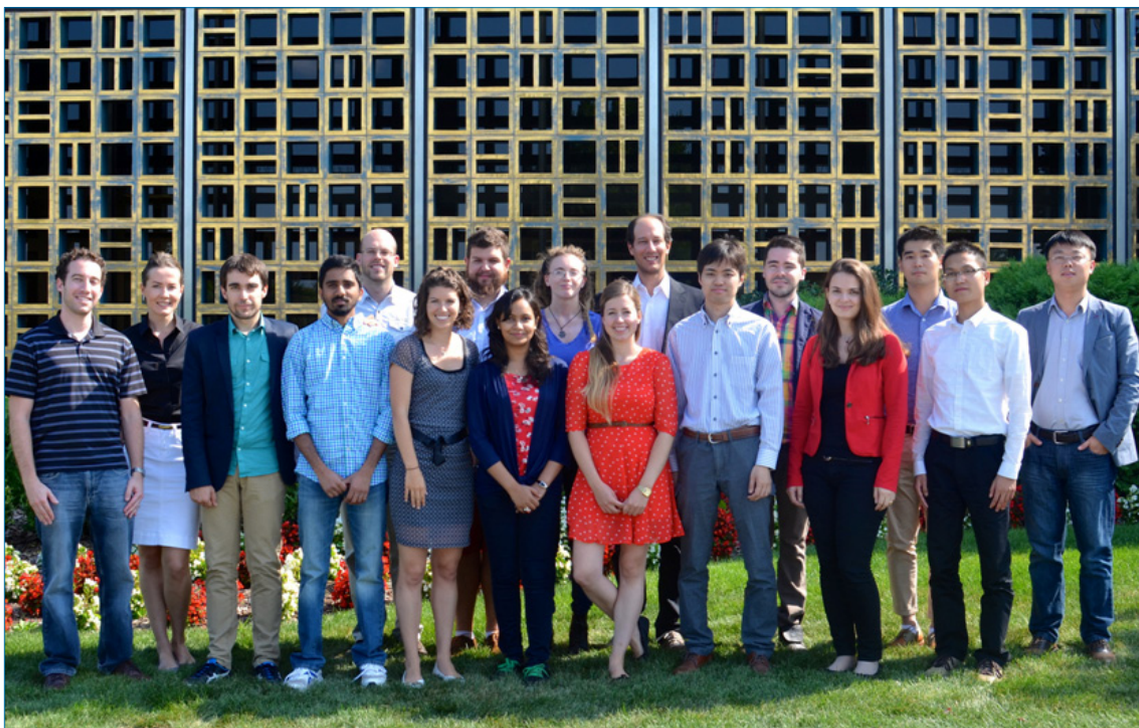
En 2014 SciFinder recibió más de 400 solicitudes de participación al programa, siendo el firmante de esta reseña, Fernando Gomollón Bel (Secretario del GE de Jóvenes Investigadores Químicos), uno de los 18 seleccionados. El programa incluyó la visita a la sede central de CAS en Columbus (Ohio, Estados Unidos). Una vez allí, los asistentes pudimos ver cómo los especialistas de CAS (en su mayor parte doctores en Química) gestionan la inmensa base de datos. Cómo, aun recibiendo miles de patentes y artículos científicos cada día, son capaces de mantener todo actualizado y accesible desde cualquier parte del mundo. Además, nos permitieron interactuar con los responsables de la página web (la cara visible de SciFinder), marketing (se bocetó incluso un par de anuncios que, quién sabe, tal vez vean la luz) y con el personal de recursos humanos. Sin salir de Columbus, los asistentes disfrutamos también de las visitas al invernadero de start-ups TechColumbus y a la sede central de la famosa asociación de investigación y desarrollo Batelle.

Por si todo esto fuera poco, después de cinco días en Ohio disfrutamos de la segunda parte del premio: una invitación al congreso de otoño de la ACS (American Chemical Society) celebrado en San Francisco (California, EE.UU.). La experiencia fue realmente abrumadora. **La ACS es la asociación científica más grande del mundo**, y al congreso asistieron unas 15.000 personas. Pese a tener toda la información y todos los *abstracts* accesibles desde aplicaciones móviles y la página web del congreso, **era imposible asistir a todo lo que parecía interesante**. Por lo menos, gracias al omnipresente café, las jornadas se hacían bastante llevaderas. Y si en Ohio habíamos podido conocer gente, estoy seguro de que a ninguno de nosotros nos cabían más tarjetas de visita en los bolsillos después de San Francisco.

En resumen, si bien parece que cada año habrá más solicitudes, ánimo a todos los interesados de nuestra asociación a intentarlo el año que viene. Que no os intimide que os pidan el currículum, el proceso de selección va mucho más allá del número de publicaciones. Es una experiencia que no olvidaréis.

**Para leer más:** Se pueden ver algunas fotos de nuestra estancia en Flickr (<https://flic.kr/s/aHsk1AAkUQ>) y leer las opiniones de mi compañera Claire L. Jarvis (Rutgers University, Nueva Jersey, EEUU) en su blog: <http://bit.ly/YWmh5D>.

Fernando Gomollón Bel  
Secretario del GE de Jóvenes Investigadores Químicos



Participantes del del programa 2014 SciFinder Future Leaders in Chemistry