

BOLETÍN INFORMATIVO DE LA RSEQ. CURSO 2006-2007	
De: Secretaría General RSEQ	Fecha: 07/05/2007
Para: Socios de la RSEQ	Lugar: Madrid
Asunto: Boletín Informativo Nº 16	Boletín Nº: BI-16 (2006-07)
<u>ÍNDICE</u> 1. Noticias de Última Hora 2. Congresos, Cursos, Escuelas y Jornadas 3. Secciones Territoriales 4. Grupos Especializados 5. Euchems 6. COSCE 7. IUPAC 8. Junta de Gobierno de la RSEQ 9. Becas y Ofertas de Empleo 10. Doctorados y Másters 11. Otras Noticias	Nº de páginas: 13

1. NOTICIAS DE ÚLTIMA HORA

LAS NOVEDADES RESPECTO AL BOLETÍN ANTERIOR ESTAN EN AMARILLO

PREMIOS RSEQ 2007

PREMIO a la INVESTIGACIÓN y MEDALLA de la RSEQ, PATROCINADO por FEIQUE

La comisión ha seleccionado al *Prof. Luis Oro*, de la Universidad de Zaragoza, por su capacidad de liderazgo y por sus contribuciones al desarrollo del área de la química organometálica.

PREMIOS DE ÁREAS

Ingeniería Química: PATROCINADO por FUNDACIÓN 3M

Prof. Miguel Angel Galán, de la Univ. de Salamanca, por sus aportaciones en el área de IQ.

Química Analítica: PATROCINADO por GOMENSORO

Prof. María Teresa Galcerán, de la Univ. de Barcelona, por sus aportaciones en el desarrollo y aplicaciones de metodología analítica, fundamentalmente en el área de cromatografía.

Química Física: PATROCINADO por BRUKER ESPAÑOLA

Prof. Manuela Merchán, de la Universidad de Valencia, por la calidad, originalidad y repercusión de sus contribuciones en química teórica.

Química Inorgánica: PATROCINADO por KERABEN

Prof. Pedro J. Pérez, de la Universidad de Huelva, por sus contribuciones en química organometálica de los metales de transición y, especialmente, por su contribución al desarrollo de nuevas reacciones de ciclopropanación y activación C-H y, en general, de nuevas reacciones catalíticas.

Química Orgánica: PATROCINADO por JANSSEN CILAG ESPAÑA

Prof. Pedro Molina, de la Univ. de Murcia, por sus aportaciones en el campo de la síntesis orgánica, por sus contribuciones a la química heterocíclica y por su trabajo más reciente en el desarrollo de nuevos sensores basados en ferrocenos.

PREMIOS DE INVESTIGADORES NOVELES

Dr. *Salvador Conejero*, del Instituto de Investigaciones Químicas de Sevilla (CSIC), por sus aportaciones al campo de la química organometálica.

Dra. *Belén Martín*, de la Universidad Autónoma de Madrid, por su contribución al campo de síntesis orgánica.

Dr. *Diego Peña*, de la Universidad de Santiago de Compostela, por sus aportaciones en el área de la síntesis orgánica.

Dr. *Jorge Ruiz*, de la Universidad de Oviedo, por sus contribuciones al desarrollo de la Química Analítica.

PREMIO ELHUYAR-GOLDSCHMIDT

Prof. *Gernot Frenking*, de la Universidad de Marburgo, por sus contribuciones a la Química Teórica.

PREMIO CATALAN-SABATIER

Prof. *Clement Sánchez*, de la Universidad Paris VI, por sus contribuciones a la química de los materiales moleculares.

PREMIO RSEQ-RSC

Prof. *David Leigh*, de la Universidad de Edimburgo, por sus contribuciones en la química de máquinas moleculares.

SUBVENCIONES RSEQ 2007

La JG ha aprobado las subvenciones para cofinanciar las actividades de los Grupos Especializados y Secciones territoriales durante el año 2007. Se ha aprobado una cantidad record de 53000 Euros, que supone un 12,77% de aumento sobre la aprobada el año pasado. Se han tenido en cuenta las actividades previstas, el número de asociados y la cantidad recibida el año anterior.

SECCIONES TERRITORIALES

CATALUÑA 1800

GALICIA 2600

SALAM 1200

ARAGON 1700

VALL 1300

MADRID 3800

MALAGA 1400

PAIS VASCO 1900

VALENCIA 900

C LA MANCHA 3000

LA RIOJA 1100

ASTURIAS 1400

CANARIAS 1300

ALICANTE 2100

GRUPOS ESPECIALIZADOS

QCA ORGANICA 4300

QCA ORGANOMETALICA 2500

POLIMEROS 2800

RMN 3200

CARBOHIDRATOS 500

ELECTROQCA 1800

DIDÁCTICA 1800

GE3C 1600

PROD NAT 1400

COLOIDES 2900

NANOCIENCIAS 2800

FOTOQCA 1900

XXXI Reunión Bienal

XXXI Reunión Bienal de la RSEQ, Toledo (9-14 de Septiembre de 2007). Se adjuntan los Conferenciantes Plenarios e Invitados que ya han aceptado. El programa está completo.

www.uclm.es/congresos/bienalquimica2007

Comité Organizador:

Presidente: Fernando Langa (UCLM)

Vicepresidentes:

Antonio Antiñolo García

María José Ruiz García

Tesorería: Pilar de la Cruz Manrique

Secretaría: Rosa del Carmen Rodríguez Doimeadios

Vocales

Antonio de la Hoz Ayuso

José Albadalejo Pérez

Rosa Fandos Paris

Jesusa Rincón Zamorano

Ana María Rodríguez Cervantes

María José Gómez-Escalonilla Romojaro

Nuria Rodríguez Farinas

Francisco Javier Guzmán Bernardo

Comité Científico

Presidente: Antonio Otero (UCLM)

Vicepresidente: Félix Jalón (UCLM)

Secretario: Jesús Jiménez-Barbero (CIB-CSIC)

Vocales:

Paula Bosch (ICTP-CSIC)

Enric Brillas (UB)

Santiago García-Granda (UOVI)

José González-Calbet (UCM)

Fernando Langa (UCLM)

Ángel Ríos (UCLM)

Rafael Vangrieken (URJC)

CONFERENCIANTES PLENARIOS

1. Dr. Robert H. Grubbs (California Institute of Technology)
2. Dr. Jean-Francois Nierengarten (Laboratoire de Chimie de Coordination, Toulouse)
3. Dr. Avelino Corma (Instituto de Tecnología Química, UPV-CSIC)
4. Dr. Ernesto Carmona (Universidad de Sevilla-CSIC)

5. Dr. Gérard Ferey (Université de Versailles, UVSQ Laboratoire IREM)

CONFERENCIANTES INVITADOS

6. Dra. Carmen Nájera (Universidad de Alicante)

7. Dr. Tomás Torres (Universidad Autónoma de Madrid)

8. Dr. David Leigh (University of Ediburgh)

9. Dr. José Luis Mascareñas (Universidad de Santiago)

10. Dr. Javier Cañada (Centro de Investigaciones Biológicas, CSIC)

11. Dr. Pedro Merino (Universidad de Zaragoza)

12. Dr. Miguel A. Miranda (Universidad Politécnica de Valencia)

13. Dr. Pau Ballester (ICIQ)

14. Dr. Francisco Palacios (Universidad del País Vasco)

15. Dr. Rafael Suau (Universidad de Málaga)

16. Dr. Simon Campbell (UK)

17. Dr. Fabrice Chemla (Université Pierre et Marie Curie Paris VI, Francia)

18. Dr. Diego Cárdenas (Universidad Autónoma de Madrid)

19. Dr. Bernardo Herradón (Instituto de Química Orgánica General, CSIC)

20. Dr. Steve Nolan (ICIQ, Tarragona)

21. Dr. Ernesto de Jesús (Universidad de Alcalá)

22. Dr. Mariano Laguna (Instituto de Materiales de Aragón, SCIC)

23. Dra. Clara Viñas (Instituto de Materiales, Universidad Autonoma Barcelona-CSIC)

24. Dr. David J. Cole-Hamilton (University of St Andrews, UK)

25. Dra. Elena Lalinde (Universidad de la Rioja)

26. Dra. Montserrat Gomez (Laboratoire Chimie de Coordination, Toulouse, France)

27. Dr. Gábor Oszlányi (Research Institute for Solid State Physics, Hungria)

28. Dr. Wolfgang Neumann (Humboldt-University zu Berlin)

29. Dr. José Luis Figueiredo (Universidad de Porto, Portugal)

30. Dr. Ruben García Menéndez (Universidad de Oviedo)

31. Dr. Maria Theresa Fernandez Diaz (Grenoble, Francia)

32. Dr. Christian Masquelier (Amiens, Francia)

33. Dr. M. Arturo Lopez-Quintela (Universidad de Santiago de Compostela)

34. Dr. Pedro Amorós (Universidad de Valencia)

35. Dr. Jose Gonzalez Calbet (Universidad Complutense)

36. Dr. Eugenio Coronado (Universidad de Valencia)

37. Dr. Ulrich Muller (Universidad de Marburg, Alemania)

38. Dra. M^a Luisa López García (Universidad Complutense)

39. Dr. Javier de Abajo (Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros-CSIC)

40. Dr. Luis Oriol (Universidad de Zaragoza)

41. Dr. Joan Carles Ronda (Universidad Rovira i Virgili)

42. Dra. Jacqueline Forcada (Universidad del País Vasco)

43. Dr. Juan José Novoa (Universidad de Barcelona)

44. Dr. Tomás Luis Sordo (Universidad de Oviedo)

45. Dra. Otilia Mó (Universidad Autónoma de Madrid)
46. Dr. Juan Manuel Andrés Bort (Universidad Jaume I)
47. Dr. Francisco Javier Aoiz (Universidad Complutense de Madrid)
48. Dr. José Luis Abboud (Instituto Rocasolano-CSIC)
49. Dr. Carlos Moure (Instituto Cerámica y Vidrio-CSIC)
50. Dr. Domingo Guinea (Instituto de Automática industrial-CSIC)
51. Dr. Pere Lluís Cabot (Universidad de Barcelona)
52. Dr. Dominic Marx (Universidad de Bochum, Alemania)
53. Dr. Miguel Valcarcel (Universidad de Córdoba)
54. Dr. Alfredo Sanz Medel (Universidad de Oviedo)
55. Dr. Marcelo Blanco (Universidad Autónoma de Barcelona)
56. Dr. Juan F. Cacho (Universidad de Zaragoza)
57. Dra. María Luisa Marina (Universidad de Alcalá)
58. Dr. Marco Mascini (Universidad de Florencia, Italia)
59. Dr. Alejandro Cifuentes (CSIC, Madrid)
60. Dra. María Carmen Dobarganes (CSIC, Sevilla)
61. Dr. Carlo Rubia (CIEMAT, Madrid)
62. Dr. Antonio Monzón (Universidad de Zaragoza)
63. Dr. Leonardo Palmisano (Universidad de Palermo, Italia)
64. Dr. Pablo Cañizares (Universidad de Castilla-La Mancha)
65. Dr. Francisco Aragón de la Cruz (CSIC, Madrid)
66. Dr. Manuel Luis Casalderrey García
67. Dr. José R. Bertomeu (Universidad de Valencia)

2. CONGRESOS, CURSOS Y JORNADAS

2.1. CONGRESOS

VII European Symposium of the Protein Society
12-16 May 2007, Stockholm/Uppsala
<http://www-conference.slu.se/proteinsociety2007/>

Isotopes 2007
Benicasim, 27 mayo-1 Junio
<http://www.gtc.uji.es/cgi-bin/index.php>

VIII ESCUELA NACIONAL DE MATERIALES MOLECULARES
Estepona, del 20 al 27 de mayo de 2007
<http://www.uma.es/scal/viiienmm/>

11th Chianti Workshop on Magnetic Resonance
3 - 8 June 2007. Vallombrosa (Florence) Italy
<http://www.cerm.unifi.it/chianti11/main.htm>

Congreso de carbaniones
6-10 de Junio, Madison
<http://www.chem.wisc.edu/iscc8/>

3RD CONFERENCE ON PERICYCLIC REACTIONS

13-16 Junio 2007, Syracuse, Grecia

<http://www.unict.it/pr2007syracuse>

III Curso de Resonancia Magnética Nuclear de Compuestos Organometálicos en Disolución

18 - 20 de junio de 2007, Universidad de Almería

<http://www.ual.es/~srmn/>

II Reunión INDOQUIM 2007

20-22 de junio de 2007

Vigo-Galicia

<http://webs.uvigo.es/indoquim07/>

EIGHTH TETRAHEDRON SYMPOSIUM, Challenges in Organic Chemistry

27 - 29 June 2007 • Berlin, Germany

<http://www.tetrahedron-symposium.elsevier.com>

EUROMAR 2007, EUROPEAN NMR CONFERENCE

1-6 Julio 2007, Tarragona

<http://www.euromar2007.com/>

VII Escuela sobre el Método de Rietveld

1-6 Julio 2007, Universidad Jaume I, CASTELLÓN

<http://www3.uji.es/~estevev/>

9th FIGIPAS Meeting in Inorganic Chemistry,

Viena, Wednesday 4 - Saturday 7 July 2007,

<http://figipas.tuwien.ac.at/>*Fronteras de los nuevos materiales: Ciencia e industria*<http://benasque.ecm.ub.es>

Benasque, 8-13 Julio 2007

VIII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIOCATALYSIS AND BIOTRANSFORMATIONS

8-13 Julio, Oviedo

biotrans2007@fq.uniovi.eswww.uniovi.es/biotrans2007

XXIX Reunión del Grupo Especializado de Electroquímica

Lleida, 9-12 de Julio de 2007

<http://www.29electroquimica.com>

Jornada sobre aprendizaje activo de la Física y la Química

Organizada por el grupo de Didáctica e Historia de la Física y la Química de las RR. SS. EE. de Física y de Química, en colaboración con el Grupo de Innovación Educativa de Didáctica de la Química de la Universidad Politécnica de Madrid., Madrid, 10 de Julio de 2007

<http://www.etsii.upm.es/ieducativa/Jornada2007.htm>

I WORKSHOP SOBRE NANOTECNOLOGÍA ANALÍTICA

Colegio Mayor "La Asunción" de la Universidad de Córdoba, 16 y 17 de julio de 2007

Dra. M^a Soledad Cárdenas (e-mail: qa1caarm@uco.es ; Telf/Fax: 957218616).

ICIQ Summer School

Tarragona 2007

July 23-27

<http://www.iciq.es>, iciqsummerschool@iciq.es

II Jornadas Ibéricas de Fotoquímica, Faro (Portugal), del 25 al 27 de julio de 2007.
Previamente a las Jornadas, los días 23 y 24, se impartirá en la misma sede el II Curso Ibérico de Fotoquímica.

<http://www.ualg.pt/jifotoq2>

41 IUPAC World Chemistry Congress

5-11 Agosto 2007, Turín, Italia

<http://www.iupac2007.org/>

XVIIth EuCheMS Conference on Organometallic Chemistry

Sofia (Bulgaria), 1 to 6 September 2007.

<http://comc17.orgchm.bas.bg>

18th European Conf. on Diamond, Diamond-like Materials, Carbon Nanotubes and Nitrides

3-8 September 2007 – Berlin, Germany

<http://www.diamond-conference.elsevier.com>

INTERNATIONAL SCHOOL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY

6th Edition, 8 - 12 Sept. 2007.

<http://web.unicam.it/discichi/isoc/isoc2007/index.html>

XXXI Reunión Bienal de la RSEQ

Toledo, 9 -14 de septiembre de 2007

www.uclm.es/congresos/bienalquimica2007

XV Congreso de la Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT)

San Lorenzo de El Escorial, 11 -14 de septiembre de 2007

<http://www.seqt.org>

X Reunión del Grupo Especializado de Polímeros

Sevilla, 16-20 de septiembre de 2007

reuniongep07@us.es <http://alojamientos.us.es/cgep/>

International Conference Chirality at the Nanoscale

Sitges, Barcelona, Spain. September 17-21 2007

<http://chiralitynanoscale2007.congress-uex.com/Home.cfm>

5ª Escuela Nacional de Resonancia Paramagnética Electrónica

Valencia, 17 - 21 de Septiembre

<http://www.icmol.es/5erpe>

4th World Congress on Biomimetic, Artificial Muscles and Nano-Bio.

Cartagena, Spain, Europe, Nov 6-7-8, 2007

<http://www.upct.es/~nano-bio/>

Primer Simposio Iberoamericano de Química Orgánica (SIBEAQO I)

Mar del Plata, Argentina, 11-15 de Noviembre de 2007

<http://latina.chem.cinvestav.mx/RLQ/argentina/sibeaqol.html>

sibeaqo@gmail.com

IV Congreso sobre Comunicación Social de la Ciencia 'Cultura Científica y Cultura Democrática

Madrid, 21-23 Noviembre

www.csciencia2007.csic.es

Public Safety and Security - The Hyphenated Chromatographic Approach
Congress Centre Oud Sint-Jan, Bruges (Belgium)
Wednesday, January 30th, 2008
www.ordibo.be

Conference On Supramolecular Approaches To Catalysis
Barcelona, 2-5 Marzo 2008
www.lciq.es/lcrea_lciq.Supracat

XXII REUNION Bienal DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE QUIMICA ORGANICA
Tarragona, 25-27 Junio 2008
sergio.castillon@urv.net

2nd EuCheMS Chemistry Congress
Torino, Italy, 16-20 September 2008
www.euchems-torino2008.it

2.2. CURSOS, ESCUELAS y JORNADAS

VIII ESCUELA NACIONAL DE MATERIALES MOLECULARES
Estepona, del 20 al 27 de mayo de 2007
<http://www.uma.es/scal/viiienmm/>

III Curso de Resonancia Magnética Nuclear de Compuestos Organometálicos en Disolución
18 - 20 de junio de 2007, Universidad de Almería
<http://www.ual.es/~srmn/>

Jornada sobre aprendizaje activo de la Física y la Química
Organizada por el grupo de Didáctica e Historia de la Física y la Química de las RR. SS. EE. de Física y de Química, en colaboración con el Grupo de Innovación Educativa de Didáctica de la Química de la Universidad Politécnica de Madrid., Madrid, 10 de Julio de 2007
<http://www.etsii.upm.es/ieducativa/Jornada2007.htm>

ICIQ Summer School
Tarragona 2007
July 23-27
<http://www.lciq.es>, iciqsummerschool@lciq.es

II Jornadas Ibéricas de Fotoquímica, Faro (Portugal), del 25 al 27 de julio de 2007.
Previamente a las Jornadas, los días 23 y 24, se impartirá en la misma sede el II Curso Ibérico de Fotoquímica.
<http://www.ualg.pt/jifotoq2>

INTERNATIONAL SCHOOL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY
6th Edition, 8 - 12 Sept. 2007.
<http://web.unicam.it/discichi/isoc/isoc2007/index.html>

XXXI Reunión Bienal de la RSEQ
Toledo, 9 -14 de septiembre de 2007
www.uclm.es/congresos/bienalquimica2007

X Reunión del Grupo Especializado de Polímeros
Sevilla, 16-20 de septiembre de 2007
reuniongep07@us.es <http://alojamientos.us.es/cgep/>

5ª Escuela Nacional de Resonancia Paramagnética Electrónica
Valencia, 17 - 21 de Septiembre
<http://www.icmol.es/5erpe>

IV Congreso sobre Comunicación Social de la Ciencia 'Cultura Científica y Cultura Democrática
Madrid, 21-23 Noviembre
www.csciencia2007.csic.es

Public Safety and Security - The Hyphenated Chromatographic Approach
Congress Centre Oud Sint-Jan, Bruges (Belgium)
Wednesday, January 30th, 2008
www.ordibo.be

Tenth International Symposium on Hyphenated Techniques in Chromatography and Hyphenated
Chromatographic Analyzers (HTC-10)
Public Safety and Security – The Chromatographic Approach
Tenth International Symposium on Advances in Extraction Techniques (ExTech®-10)
Bruges, January 28th – February 1st, 2008
www.ordibo.be/htc/ or htc@ordibo.be

[Volver a ÍNDICE](#)

2. SECCIONES TERRITORIALES

Se ha renovado la JG de la ST de Aragón
Presidenta: M. C. Gimeno Floría
Secretario: J. I. Pardo Fernández
Tesorera: B. Ros Latienda
Vocal: J. A. Mayoral Murillo
Vocal: M. V. Jiménez Rupérez

[Volver a ÍNDICE](#)

4. GRUPOS ESPECIALIZADOS

VIII ESCUELA NACIONAL DE MATERIALES MOLECULARES
Estepona, del 20 al 27 de mayo de 2007
<http://www.uma.es/scai/viiienmm/>

III Curso de Resonancia Magnética Nuclear de Compuestos Organometálicos en Disolución
18 - 20 de junio de 2007, Universidad de Almería
<http://www.ual.es/~srmn/>

XXIX Reunión del Grupo Especializado de Electroquímica
Lleida, 9-12 de Julio de 2007
<http://www.29electroquimica.com>

X Reunión del Grupo Especializado de Polímeros
Sevilla, 16 al 20 de septiembre de 2007

reuniongep07@us.es <http://alojamientos.us.es/cgep/>

II Jornadas Ibéricas de Fotoquímica, Faro (Portugal), del 25 al 27 de julio de 2007.
Previamente a las Jornadas, los días 23 y 24, se impartirá en la misma sede el II Curso Ibérico de Fotoquímica.
<http://www.ualg.pt/jifotoq2>

Jornada sobre aprendizaje activo de la Física y la Química
Organizada por el grupo de Didáctica e Historia de la Física y la Química de las RR. SS. EE. de Física y de Química, en colaboración con el Grupo de Innovación Educativa de Didáctica de la Química de la Universidad Politécnica de Madrid., Madrid, 10 de Julio de 2007
<http://www.etsii.upm.es/ieducativa/Jornada2007.htm>

XXII REUNION Bienal DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE QUIMICA ORGANICA
Tarragona, 25-27 Junio 2008
sergio.castillon@urv.net

[Volver a ÍNDICE](#)

5. EUCHEMS

EUROPEAN ASSOCIATION FOR CHEMICAL AND MOLECULAR SCIENCES (EUCHEMS)

Boost for European Chemistry Research

EuCheMS welcomes the final approval of the Seventh Framework Programme for Research (FP7), announced on 5 December, which will lead to more opportunities for the chemical and molecular sciences. The programme, which starts in January 2007, will see an immediate 40% boost in annual EU research spending, and a new emphasis on excellence in fundamental research with the launch of the European Research Council (ERC).

Whilst the Commission's original proposal was cut by a third, the FP7 budget still represents a 40% yearly increase in real terms (75% in 2013) compared with funding for 2006. Chemistry is well represented in the programme with opportunities in almost all of the nine thematic priorities. These have been developed with input from science organisations including SusChem (European Technology Platform for Sustainable Chemistry) in which EuCheMS members, the German Chemical Society (GDCh) and the Royal Society of Chemistry (RSC), are major partners.

Advances in chemistry will be central to progress in energy research, one of the priority areas for new funding. This will cover energy efficiency (half of the budget of €2.35bn), renewables and clean coal and carbon-capture related research. The environment research thematic programme including climate change, in which chemists are set to play a major role, will receive €1.9bn for seven years. In addition to this, the Commission says that the issue will also be addressed horizontally across many other priorities, such as transport.

The creation of the European Research Council is particularly welcome and EuCheMS expressed its support for this initiative in a high-level roundtable discussion in the European Parliament in July this year. The ERC will stimulate investigator-initiated frontier research across all fields, on the basis of excellence, with significant opportunities available for chemistry.

A full EuCheMS briefing on FP7 is available at www.euchems.org/News/index.asp and provides extensive links to other useful sources of information.

Visit the AllChemE web site www.allcheme.org
<http://www.chemsoc.org/networks/enc/chemist.htm>

EuCheMS Brussels News Update on EU policy matters.

www.euchems.org/news

Contains information on:

Commission Publishes Energy-Climate Change 'Package'
Strategic Energy Technology Plan

Growing criticism of biofuels
Review of European Research Area
Politicians 'ignore scientific results'
EURAB supports open access
New guidelines for science communication

Europe's Energy Policy - the role of Chemistry
EuCheMS Seminar and Workshop - Brussels - 18 April 2007
mcewane@rsc.org, fax: +44 20 7437 8883

EuCheMS statement on the future development of pan-European strategies for research funding on the
EuCheMS web site <http://www.euchems.org/News/index.asp>

[Volver a ÍNDICE](#)

6. COSCE

El informe producido en la Acción CRECE se encuentra disponible en pdf para todos los interesados:
<http://www.cosce.org/>

[Volver a ÍNDICE](#)

7. IUPAC

41 IUPAC World Chemistry Congress
5-11 Agosto 2007, Turin, Italia
<http://www.iupac2007.org/>
IUPAC.2007@unito.it
secretariat@iupac.org <http://www.iupac.org/news/>

[Volver a ÍNDICE](#)

8. JUNTA DE GOBIERNO DE LA RSEQ.

La próxima Junta de Gobierno será en verano.

[Volver a ÍNDICE](#)

9. BECAS Y OFERTAS DE EMPLEO

The Centre for Cooperative Research in Biomaterials (CIC biomaGUNE) is a non-profit research organization created to promote scientific research and technological innovation at the highest levels in the Basque Country. Established by the Department of Industry, Technology and Innovation of the Government of the Autonomous Community of the Basque Country, CIC biomaGUNE is part of the CIC network (CIC biomaGUNE, CIC bioGUNE and CIC nanoGUNE), the largest country research network on specific strategic areas. During its start-up phase, CIC biomaGUNE is setting up state of the art research programs at the interface between the chemical, biological and physical sciences with a main emphasis on molecular scale properties and applications of biological nanostructures. Up to eight research laboratories grouped in two Units, Biofunctional Nanomaterials and Biosurfaces, have already been established. A Molecular Imaging Unit is now being set up for small animal research fully equipped with an outstanding set of imaging instruments including:

- 11.7 T/20 cm MRI scanner equipped with cryoprobes and the highest commercially available gradient systems for different applications.
- Radiopharmaceutical Unit including a cyclotron equipped with 8 targets, 5 hot cells for research purposes and versatile synthesis automated modules.
- High resolution, high sensitivity PET-CT scanner.

-High performance SPECT-CT based on CZT technology.

Principal Investigators for this Molecular Imaging Unit with a strong leadership, capable to set up their own research groups in the above mentioned areas are requested. The candidates are expected to collaborate with other research groups in the Centre to develop new imaging probes and quantitative models of tracer transport and to integrate genomics, proteomics, imaging sciences and preclinical animal work in their synthetic design and execution. They are also expected to collaborate with internal or external investigators to devise, validate and implement new statistical, resolution recovery image reconstruction algorithms and methods for multimodality image registration and analysis.

The candidates should have a Ph. D. in a relevant discipline, an established record of publications and external funding in molecular imaging research and demonstrated experience interacting within a multidisciplinary team. A comprehensive start-up package based on appointment level will be provided. Support includes, but is not limited to, a modern laboratory and office space, and salary support for a number of Ph. D. students, postdoctorals and technicians. CIC biomaGUNE offers a competitive salary. Interested individuals should submit their CV, description of past research accomplishments, selected reprints and three letters of recommendation to

Prof. Manuel Martín-Lomas, Research Director, CIC biomaGUNE, Parque Tecnológico de San Sebastián, Paseo Miramón 182, 20009, San Sebastián, Guipúzcoa, Spain.

E-Mail: mmartinlomas@cicbiomagune.es

Open Position in Asymmetric Organocatalysis

The Regional Government of Aragon (Spain) has recently approved the recruitment of a permanent researcher to open a new research line in Asymmetric Organocatalysis in our Department (experience in Asymmetric Organic Synthesis is required). The researcher will become a member of the permanent staff of the Chemistry area of the Materials Science Institute of Aragon (ICMA), a research center depending on the Spanish Council for Scientific Research and the University of Zaragoza.

His work should be developed in close collaboration with the Bioorganic Chemistry group (responsible: Prof. Pedro Merino) and with the Aminoacid and Peptides group (responsible Prof. Carlos Cativiela), although in an autonomous way.

I am enclosing with this e-mail the required profile in both English and Spanish. All details concerning the call will be published in a few days in the following site: <http://www.araid.es/>

An English version is available and details of open calls to submit the application form can be found under the corresponding links (call for the recruitment of researchers). Also, several advertisements will appear in the next issues of several journals including Nature.

I would be very grateful if you could distribute the announcement among your potentially interested colleagues. If you know any interested candidate do not hesitate in telling him to contact with me if further details are required.

[Volver a ÍNDICE](#)

10. DOCTORADOS Y MASTERS

[Volver a ÍNDICE](#)

11. OTRAS NOTICIAS

11.1 Premios

11.2 Olimpiadas

11.3 Plataforma Española de Química Sostenible (PETEQUS)

<http://www.pte-quimicasostenible.org/>

Boletín nº 4 de la plataforma PETEQUS

http://www.pte-quimicasostenible.org/documentos/boletines/Boletin_PETEQUS_IV.pdf

11.4 Libros

Prácticas de Química Medicinal

http://www.iupac.org/publications/cd/medicinal_chemistry/index.html

Blog sobre problemas y cuestiones de química.

Su autor, Luis Ignacio García recibió el premio Operi de la Sección Territorial de Asturias en 2006

<http://blog.educastur.es/bitacorafyg>

11.5 Revistas Europeas

La Real Sociedad Española de Química (RSEQ) está participando muy activamente en la Asociación de Revistas Europeas, que en colaboración con Wiley-VCH publica las revistas siguientes:

Chemistry – A European Journal , European Journal of Inorganic Chemistry, European Journal of Organic Chemistry, CHEMBIOCHEM, CHEMMEDCHEM.

La RSEQ es también copropietaria de la revista Analytical and Bioanalytical Chemistry , publicada por Springer y está participando en la revista Physical Chemistry Chemical Physics (PCCP) publicada por la RSC.

En este sentido, en el ámbito de la Química Física, y tras una reunión del *membership board*, se ha constatado la poca participación de científicos españoles en artículos del PCCP (IF 2.52). Desde la RSEQ, animamos a nuestros asociados a considerar la publicación de sus resultados en esta revista.

[Volver a ÍNDICE](#)

SE ADMITEN SUGERENCIAS PARA LA NUEVA PAGINA WEB www.rseq.org

SE RUEGA A TODOS LOS SOCIOS DE LA RSEQ QUE CONSULTEN SU DIRECCIÓN ELECTRÓNICA Y POSTAL EN LA SECCION DE SOCIOS DE LA MISMA PAGINA WEB.

EN CASO DE QUE LA DIRECCIÓN ESTÉ EQUIVOCADA, SE RUEGA QUE SE UTILICE LA VENTANA CORRESPONDIENTE PARA NOTIFICACIONES