

Boletín Octubre nº 1


Este email contiene imágenes, si no puedes verlas accede con tu navegador

Real Sociedad Española de Química

Boletín de fecha 10 octubre 2013

Estimad@ Visitante,

En este boletín...

Novedades en este boletín: 

[Noticias](#)

[Ofertas de Empleo](#)

[Eventos](#)

Noticias



Primera "Marcial Moreno Lectureship" de la RSEQ-CAT

El primer premio de la sección catalana de la RSEQ (RSEQ-CAT) "Marcial Moreno Lectureship" para jóvenes investigadores de hasta 40 años ha sido concedido a Nicolai Cramer (Laboratory of Asymmetric Catalysis and Synthesis, EPFL, Lausanne). Nicolai Cramer impartirá dos conferencias sobre "Asymmetric C-H Functionalizations: A Quest for Efficient Ligand Systems" en diciembre con motivo de recibir este premio. La primera tendrá lugar en Tarragona en el ICIQ el jueves 12 y la segunda el viernes 13 en el Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona) /Dept. de Química Orgànica (Universitat de Barcelona).



Química de Productos Naturales Convocatoria Premios Gepronat 2013

Siguiendo las indicaciones de la Junta de Gobierno de 24 de Septiembre de 2009, revisada por acuerdo unánime de 18 de Septiembre de 2013, os anuncio la convocatoria de los Premios 2013 del Grupo Especializado Química de Productos Naturales. Premios GEPRONAT 2013, de acuerdo al reglamento aprobado.

Ofertas de Empleo



An Early-Stage Researcher (ESR) position (PhD student) in FP7 Initial Training Network (ITN) on Hierarchical Self Assembly of Polymeric Soft Systems (SASSYPOL) is offered at the University of Zaragoza

Euraxess Call:

<http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/fgDetails/60012>

We are looking for a highly motivated PhD candidate with strong background in synthetic chemistry to work on the project entitled 'Nanoporous Membranes Based on Supramolecular Organisations'. Work will be carried out within the Group of Liquid Crystals and Polymers of the Organic Chemistry Department at the University of Zaragoza.



Contrato de Ayudante de Investigación

Plazo de envío de solicitudes: Hasta el 8 de noviembre.

Laboratorio de Bioquímica Estructural y Computacional, Universidad Católica de Valencia Asociado al Proyecto Nacional MEC BFU2012-30770 Proyecto de investigación. El ARN desempeña un papel central en el funcionamiento de los organismos vivos y muchas moléculas de ARN humanas, bacterianas y virales poseen un potencial terapéutico considerable. Sin embargo, relativamente pocos fármacos que unen ARN han tenido impacto clínico hasta el momento. Además de agentes antisentido o interferentes, para abordar este tipo de dianas también es posible utilizar pequeñas moléculas orgánicas que reconozcan específicamente las cavidades formadas por estructuras terciarias de ARN e interfieran con su función. Para ello es imperativo identificar nuevos esqueletos químicos que superen las dificultades asociadas al reconocimiento de esta biomolécula. El ayudante de investigación se verá involucrado en el diseño de fármacos que interaccionen con estructuras de ARN del virus de la hepatitis C y del virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1. Para ello empleará una combinación de métodos bioquímicos, biofísicos (RMN, fluorescencia, SPR y otros) y computacionales, en colaboración con grupos de química orgánica y virología.



Functionalized Nanoporous Materials (Post-doctoral)

The International Iberian Nanotechnology Laboratory (INL, <http://inl.int/>) in Braga, Portugal, seeks a highly qualified, self-motivated post-doctoral researcher to join the group of Soft Self-assembled Nanostructures. The position is for the project Functionalized Nanoporous Materials, and annually renewable up to 3 years.



PhD student

Synthesis of size-controlled Ag clusters by electrochemical methods: optimization and scaling up. Study of their catalytic and antimicrobial properties

The International Iberian Nanotechnology Laboratory (INL) is launching a PhD student position. The laboratory provides a high-tech research environment formed by state-of-the-art infrastructure equipped with the latest technologies, to address the major challenges in nanofabrication, nanocharacterization and other nanotechnologies applied to environmental & food control, nanomedicine and nanoelectronics.



Research Associate position in Computational Material Science and Heterogeneous Catalysis in the Universitat Barcelona

The "Reactivity of Nanomaterials" group at the Institute of Theoretical and Computational Chemistry (Uni. Barcelona) combines modern computational approaches in a powerful strategy for determining structure and reactivity of advanced materials relevant to energy technologies and heterogeneous catalysis. We are seeking for our team a highly qualified and motivated young scientist to carry out quantum-mechanical computer modelling in a project devoted to the rational design of innovative catalysts for

sustainable energy production. The project funded by the European FP7 program involves academic and industrial experimental and theoretical teams from Czech Republic, France, Germany, Italy and Spain. The modelling studies will be performed in close collaboration with the experimental partners.

Eventos

VI European School on Molecular Nanoscience (ESMolNa2013)

Domingo, 27 octubre 2013 16:00 - Sábado, 02 noviembre 2013

Cuenca (España)

www.icmol.es/esmolna2013

X Simposio de Investigadores Jóvenes de la RSEQ-Sigma Aldrich

Miércoles, 06 noviembre 2013 09:00 - Domingo, 10 noviembre 2013

Las sesiones científicas del congreso consistirán en charlas a cargo de jóvenes químicos así como varias sesiones de pósters.

Este año hemos organizado las reuniones en el conocido Círculo de Bellas Artes de Madrid, concretamente en la sala Ramón Gómez de la Serna. Situado a unos 200 metros del hotel en plena Calle de Alcalá, muy cerca de la Puerta del Sol, es un marco incomparable para celebrar el Simposio.

El plazo de inscripción estará abierto desde el día 17 de junio hasta el día 1 de octubre

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



Workshop Sincrotrón ALBA

Jueves, 14 noviembre 2013 15:00 - Sábado, 16 noviembre 2013

Registro y presentación de pósters finalizan 13 de octubre

http://www.cells.es/NewsAndEvents/News/WorkshopBeamlines_ES

IX Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA9)

Lunes, 13 enero 2014 09:00 - Viernes, 17 enero 2014

Valencia (España)

Inscripción: 30 de Noviembre de 2013.

www.cibia9.org

II Biennial Meeting of the Chemical Biology Group (GQB)

Martes, 04 febrero 2014 09:00 - Jueves, 06 febrero 2014

II Biennial Meeting of the Chemical Biology Group (GQB) together with the XIV Iberian Peptide Meeting (EPI). Bilbao, 4-6 of February (2014). Special fees for combined registrations, and attractive prices for students! The meeting will bring together a panel of outstanding researchers in the field

of chemical biology: T. Carlomagno, E. Giralt, T. Liedl, D. Müller, L. Pardo, K. Plaxco, M. Serrano, and N. Winsinger.

The scientific program will be completed with oral communications selected from the submitted abstracts. More information in: www.quimicabiologica.es. You can also contact with Oscar Millet: omillet@cicbiogune.es

"Disponible segunda circular"

Symposium of the analytical division of SPQ-2014

Lunes, 14 abril 2014 09:00 - Miércoles, 16 abril 2014

Coimbra (Portugal)

Early registration with reduced fee: February 1st, 2014

Special prices for SPO/RSEQ members

<http://analytical2014.eventos.chemistry.pt/>

XI Jornadas de Carbohidratos

Miércoles, 28 mayo 2014 09:00 - Sábado, 31 mayo 2014 23:59

Logroño (La Rioja)

Early Registration: March 31

Call for abstracts 15 Mar 2014.

<http://www.unirioja.es/carbohidratos/registration.shtml>

<http://www.exploralia.es/>

[First Announcement](#)

[Tríptico de las Jornadas](#)

XI Girona Seminar on Carbon, Metal and Carbon-Metal Clusters: From theory to Applications.

Lunes, 30 junio 2014 09:00 - Viernes, 04 julio 2014

Girona (Spain)

Institute of Computational Chemistry and Catalysis, University of Girona, Spain

Para más información visita la página

<http://xigironaseminar2014.wordpress.com/girona/>

10th Spanish-Italian Symposium on Organic Chemistry - SISOC X

Jueves, 17 julio 2014 09:00 - Lunes, 21 julio 2014

Florenca (Italia)

URL: <http://www.soc.chim.it/it/node/633>

Para más información: alessandro.mordini@unifi.it

<http://sisocx.iccom.cnr.it/>.