

RESUMS

Els participants que desitgin presentar una comunicació oral han d'enviar un resum en format electrònic abans del dia 15 de desembre de 2015 a l'adreça electrònica scq2@iec.cat.

El resum s'ha d'escriure segons un model que es troba a la plana web i s'ha d'enviar en format MS Word. S'ha de presentar estructurat de la manera següent:

- Títol (centrat, en majúscula i negreta).
- Autors (indiqueu el nom i els cognoms i subratlleu l'autor que presenta la comunicació).
- Centre de treball dels autors.
- Una línia en blanc.
- Cos de la comunicació.
- Marges de la pàgina: superior 4 cm, la resta tots a 3 cm.
- La lletra ha de ser de la família Times, cos 12 i la separació entre línies ha de ser d'un espai i mig.
- El resum no pot ocupar en cap cas més d'una pàgina, incloent-hi les figures i les referències.

L'idioma dels resums és preferentment el català. En les comunicacions orals, preferentment és l'anglès.

INSCRIPCIÓ

Les inscripcions s'han de formalitzar abans del dia 15 de desembre de 2015 emplenant aquest [FORMULARI](#) en línia. Aquesta inscripció només serà efectiva quan s'hagi realitzat el pagament per targeta de crèdit o per transferència bancària al número de compte corrent de La Caixa indicat a continuació:

Novena Trobada de Joves Investigadors SCQ
C/c núm. 2100-0963-66-0200089768

Assegureu-vos que en el justificant de la transferència figura el vostre nom i el número de factura que heu rebut en el correu.

Preu de la inscripció:

Socis SCQ 200 euros
No-socis 250 euros
Estudiants Univ. Perpinyà100 euros

La inscripció a la Trobada inclou l'accés al programa científic, el llibre de resums, l'allotjament en habitació doble les nits dels dies 3 i 4 de febrer, l'esmorzar i el dinar dels dies 4 i 5 i el sopar del dia 4. S'ha previst també la possibilitat de disposar d'habitacions d'ús individual abonant un suplement addicional a càrrec del participant.

En cas que el nombre d'inscripcions rebudes superi la capacitat màxima dels espais de la Universitat de Perpinyà, les inscripcions s'acceptaran per rigorós ordre d'arribada.

Organitza:



SOCIETAT CATALANA DE QUÍMICA



3, 4 i 5 de febrer de 2016
PERPINYÀ

Segona circular

SCQ membre de



PRESENTACIÓ

Amb la Novena Trobada de Joves Investigadors dels Països Catalans, la Societat Catalana de Química (SCQ) vol donar continuïtat a la sèrie de reunions científiques biennals iniciada el gener del 2000 a Sitges amb els objectius següents:

- ◆ Facilitar el coneixement dels temes d'investigació en curs dels diferents grups de recerca que treballen en química als Països Catalans.
- ◆ Incitar els joves investigadors a ser els protagonistes de la transmissió del seu treball a la resta de la comunitat científica.
- ◆ Promoure la comunicació entre els investigadors que treballen en les diferents disciplines de la química.

Per a assolir els objectius esmentats, no només és necessària la participació dels joves investigadors, sinó també la dels responsables dels grups de recerca i la de tots els químics que treballen en el món de la recerca científica. Per tot això, ens plau convidar-vos a participar en la Novena Trobada, que tindrà lloc a Perpinyà els dies 3, 4 i 5 de febrer de 2016.

INFORMACIÓ ADDICIONAL

Per a obtenir informació addicional o aclarir dubtes, dirigiu-vos a l'adreça electrònica següent:
scq2@iec.cat

SEU DE LA TROBADA

La seu de la Trobada és la Universitat de Perpinyà, 52 avenue Paul Alduy 66860, PERPIGNAN Cedex 9. Les conferències plenàries, la taula rodona i les comunicacions orals es realitzaran en els espais de la Universitat.

HOTELS

L'organització ha reservat habitacions en els següents hotels. Es distribuïran segons estricte ordre d'inscripció i preferència per habitacions individuals o compartides manifestada en el formulari d'inscripció.

IBIS Budget Perpignan Centre
23, espace Méditerranée
F-66000 Perpignan
Tel: 0468927272
Tel: 0468840302
Fax: 0468641154

<http://www.ibis.com/fr/hotel-7494-ibis-budget-perpignan-centre-mediterranee/index.shtml>

IBIS Perpignan Centre
16 cours Lazare Escarguel
F-66000 Perpinyà
Tel: 0468356262
<http://www.ibis.com/fr/hotel-1045-ibis-perpignan-centre/index.shtml>

DATA LÍMIT

Data límit d'inscripció i de recepció dels resums: 15.12.2015

PROGRAMA CIENTÍFIC

El programa de la Trobada s'estructura en dues jornades amb una setantena de comunicacions orals, tres conferències plenàries i una taula rodona. Les comunicacions orals es distribueixen en nou simposis, que es desenvoluparan en tres o quatre sessions paral·leles. Al vespre del dia 3 de febrer es preveu organitzar una recepció al centre de la ciutat.

Conferències plenàries

- Prof. Marc Taillefer, CNRS, Montpellier «Cu, Fe or transition metal free catalyzed arylation of nucleophiles»
- Prof. Romà Tauler, IDAEA-CSIC, Barcelona «La quimiometria, una eina fonamental per a l'anàlisi i interpretació de les mesures i dades químiques»
- Prof. Montserrat Gómez, U. Paul Sabatier, Toulouse «Glycerol: a convenient solvent for synthesis and catalysis»

Simposis

1. Teoria i modelatge
2. Metodologia sintètica de compostos orgànics i inorgànics
3. Materials i química de l'estat sòlid
4. Biomolècules, metal·lobiomolècules i biomimetisme
5. Catàlisi
6. Metodologia analítica
7. Enginyeria i control de processos
8. Medi ambient i qualitat de vida
9. Didàctica de la química

Taula rodona

«Hi ha vida més enllà del laboratori per a un químic?»

Amb la participació de:

- Dra. Marta López, Cap del Servei de Recerca, IMIM
- Dra. Isabel Masip, Gestora de Transferència de Coneixement, IQAC-CSIC
- Dra. Carina Arasa, Associate Publisher for Surface Science, Elsevier
- Dr. Joan Cirujeda, Cap de System House Iberia, Bayer Material Science.

Comunicacions Orals

Els joves investigadors assistents a la Trobada seran els encarregats de presentar les comunicacions. Ara bé, d'acord amb els objectius proposats i a fi d'augmentar l'interès de les comunicacions, seria convenient que la presentació del treball s'emmarqués en la línia de recerca del grup i, alhora, que se'n presentessin els objectius de manera entenedora per a químics que no siguin especialistes d'aquell camp. Per tant, es recomana l'ús d'un llenguatge comprensible per a un auditori divers. En aquest sentit, s'atorgarà un premi a la millor presentació de cada simposi.

L'elecció de les comunicacions orals es farà d'acord amb l'ordre d'inscripció, però s'evitarà la coincidència de temes. Per aquest motiu i a fi d'augmentar la diversitat temàtica, recomanem que cada grup de recerca presenti una sola comunicació per simposi. Tindran prioritat les comunicacions dels grups que no van poder intervenir en les trobades anteriors.

La durada de les exposicions no podrà excedir els 20 minuts (15 minuts d'exposició i 5 minuts de preguntes). Les sales estaran equipades amb canons de vídeo (format de PowerPoint per a Windows). No es preveu la possibilitat d'utilitzar projectors de diapositives.