



VI JORNADA DE QUÍMICA

# CISQ

Centro de Investigación  
en Síntesis Química

<http://cisq.unirioja.es>

Viernes, 19 de junio de 2015

De 9.15 a 14.00 horas

Aula Magna del CCT

C/ Madre de Dios, 53

EN COLABORACIÓN CON EL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,  
TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO Y POSGRADO  
DE LA UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

 **UNIVERSIDAD  
DE LA RIOJA**

Más información:

<http://cisq.unirioja.es>

[www.unirioja.es/actividades](http://www.unirioja.es/actividades)

 **UNIVERSIDAD  
DE LA RIOJA**

# VI Jornada de Química CISQ.

## Centro de Investigación en Síntesis Química

### COMITÉ ORGANIZADOR

---

PEDRO J. CAMPOS GARCÍA  
Director del CISQ

M.ª TERESA MORENO GARCÍA  
Secretaria del CISQ

### INSCRIPCIÓN

---

Hasta el 17 de junio de 2015, a través de:  
[cisq@unirioja.es](mailto:cisq@unirioja.es)  
<http://cisq.unirioja.es>

Se concederá un certificado de asistencia (sin créditos).

### PROGRAMA

---

9.15 horas  
Presentación e Inauguración de la Jornada.

#### CONFERENCIAS INVITADAS

9.30 horas  
**Receptores de reconocimiento de patrones moleculares:  
aproximación desde la Química Computacional**  
SONSOLES MARTÍN SANTAMARÍA,  
Responsable del grupo Química Biológica Computacional.  
Centro de Investigaciones Biológicas. CSIC Madrid.

10.30 horas  
**Diseño Molecular en Compuestos metálicos:  
Nuevas estructuras y aplicaciones catalíticas**  
TOMÁS CUENCA ÁGREDA,  
Catedrático de Química Inorgánica. Universidad de Alcalá.

11.30 horas  
Pausa de Café.

#### PONENCIAS DE MIEMBROS DEL CISQ

12.00 horas  
**Estudio de propiedades de compuestos de oro  
con ligandos N-dadores aromáticos**  
ELENA MANSO RUIZ DE LA CUESTA,  
CISQ, Grupo de Estudio de Interacciones Metálicas  
y sus Aplicaciones, GEIMA.

12.30 horas  
**Luminiscencia en compuestos ciclotmetalados de Pt(II) y Pt(IV)**  
NORA GIMÉNEZ LIZARDI,  
CISQ, Grupo de Materiales Moleculares Organometálicos, MATMO.

13.00 horas  
**Diseño, síntesis y propiedades de nuevos compuestos fotoprotectores**  
RAÚL LOSANTOS CABELLO,  
CISQ, Grupo de Fotoquímica Orgánica, GRUFOR.

13.30 horas  
**Síntesis y Análisis Conformacional de *alfa/beta*-Dipéptidos Híbridos  
que incorporan S-Glicosil-*beta*-Aminoácidos *alfa/alfa*-disustituidos**  
IVÁN GARCÍA GONZÁLEZ,  
CISQ, Grupo de Química Biológica, QUIBI.

14.00 horas  
Clausura de la Jornada.

