

V JORNADA DE QUÍMICA

CISQ

**Centro de Investigación
en Síntesis Química**

<http://cisq.unirioja.es>

Viernes, 20 de junio de 2014

De 9.15 a 14.00 horas

Aula Magna del CCT
C/ Madre de Dios, 51

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

SUBVENCIONADA CON CARGO AL CONVENIO DE COOPERACIÓN:
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA-UNIVERSIDAD DE LA RIOJA



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

Más información:
<http://cisq.unirioja.es>
www.unirioja.es/actividades



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

V Jornada de Química CISQ. Centro de Investigación en Síntesis Química

COMITÉ ORGANIZADOR

PEDRO J. CAMPOS GARCÍA
Director del CISQ

M.ª TERESA MORENO GARCÍA
Secretaría del CISQ

INSCRIPCIÓN

Hasta el 18 de junio de 2014, a través de:
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
**Catálisis homogénea computacional:
(algunos) logros y (muchos) desafíos**
FELIU MASERAS,
Investigador del Instituto Catalán de Investigación Química (ICIQ)

10.30 horas
Grupos Perfluorados en Química Organometálica
BABIL MENJÓN RUIZ,
Investigador Científico del CSIC. Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea ISQCH, CSIC-Universidad de Zaragoza.

11.30 horas
Pausa de Café.

PONENCIAS DE MIEMBROS DEL CISQ

12.00 horas
Glicosilación de Serina versus Treonina con α -O-GalNAc: Implicaciones en el reconocimiento molecular
DAVID MADARIAGA MERINO,
CISQ. Grupo de Síntesis Orgánica Estereoselectiva.

12.30 horas
Compuestos ciclotmetalados de Ir(III) con ligandos alquinilo puente
PATRICIA MONTAÑO SUÁREZ,
CISQ. Grupo de Materiales Moleculares Organometálicos.

13.00 horas
Diseño y estudio computacional de motores moleculares fotoactivos
CRISTINA GARCÍA IRIEPA,
CISQ; Grupo de Fotoquímica Orgánica, GRUFOR.

13.30 horas
Estudio de las propiedades ópticas de complejos de oro con metales del grupo 14
RAQUEL ECHEVERRÍA SÁDABA,
CISQ. Grupo de Estudio de Interacciones Metálicas y sus Aplicaciones, GEIMA.

14.00 horas
Clausura de la Jornada.