

IX JORNADA DE QUÍMICA

# CISQ

Centro de Investigación  
en Síntesis Química

<http://cisq.unirioja.es>

**Viernes 15 de junio de 2018**

De 9.15 a 14.00 horas

Aula Magna del CCT

C/ Madre de Dios, 53

COLABORA

Vicerrectorado de Investigación



UNIVERSIDAD  
DE LA RIOJA

Más información:

<http://cisq.unirioja.es>

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

¡Síguenos! @unirioja



UNIVERSIDAD  
DE LA RIOJA

# IX 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

<http://cisq.unirioja.es>

## INSCRIPCIÓN

---

Hasta el 5 de junio de 2018, a través de:  
[teresa.moreno@unirioja.es](mailto:teresa.moreno@unirioja.es)  
Incluyendo los datos del DNI del interesado

Se concederá un certificado de asistencia (sin créditos)

## PROGRAMA

---

9.15 horas  
Presentación e inauguración de la Jornada

### CONFERENCIAS INVITADAS

9.30 horas  
**Daño fotosensibilizado al ADN: el lobo con piel de cordero**  
VIRGINIE LHIAUBET-VALLET,  
Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química,  
Universitat Politècnica de València, CSIC

10.30 horas  
**Nanocristales coloidales no tóxicos para celdas solares y otras aplicaciones**  
MARÍA BERNECHEA,  
Senior Researcher-ARAID,  
Instituto de Nanociencia de Aragón (INA), Universidad de Zaragoza

11.30 horas  
Pausa café

### PONENCIAS DE MIEMBROS DEL CISQ

12.00 horas  
**Novel Donor-Acceptor Stenhouse Adducts: Spectroscopic Properties and Photoswitching Mechanism**  
MARCO MARAZZI,  
CISQ, Grupo de Fotoquímica Orgánica, GRUFOR

12.30 horas  
**Platino: luces, estructura y bio-acción**  
GONZALO MILLÁN FERNÁNDEZ,  
CISQ, Grupo de Materiales Moleculares Organometálicos, MATMO

13.00 horas  
**Síntesis y Caracterización de compuestos heterometálicos con ligandos macrocíclicos**  
MATTIA NIEDDU,  
CISQ, Grupo de Estudio de Interacciones Metálicas y sus Aplicaciones, GEIMA

13.30 horas  
**Inhibición de la fibrilación de beta-amiloide mediante péptidos híbridos**  
NURIA MAZO ARRIBAS,  
CISQ, Grupo de Química Biológica, QUIBI

14.00 horas  
Clausura de la Jornada

