

X JORNADA DE QUÍMICA

CISQ

Centro de Investigación
en Síntesis Química

<https://cisq.unirioja.es>

20 y 21 de junio de 2019

Complejo Científico-Tecnológico

Aula Magna

C/ Madre de Dios, 53

COLABORAN



Vicerrectorado de Investigación



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

¡Síguenos! @unirioja



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

X 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 31 de mayo de 2019.

Más información en: <https://cisq.unirioja.es/actividades>

- Asistencia: Enviar Solicitud de Inscripción
- Participación con póster: Los autores deben enviar también un resumen de la comunicación (plantilla en web) a: teresa.moreno@unirioja.es

PROGRAMA

Jueves 20 de junio de 2019

16.15 horas
Presentación e Inauguración de la Jornada

16.30 horas
CONFERENCIA PLENARIA

**La quiralidad como dimensión de control
en nanoformas de carbono sintéticas**

DR. NAZARIO MARTÍN LEÓN
Universidad Complutense de Madrid-IMDEA-Nanociencia
Presidente de COSCE
(Confederación de Sociedades Científicas de España)

PONENCIAS DE MIEMBROS DEL CISQ

17.30 horas
**Derivados de Ag(I) con ligandos de tipo terpiridina.
Potenciales anticancerígenos**

MARÍA GIL MOLÉS
CISQ; Grupo de Estudio de Interacciones Metálicas
y sus Aplicaciones, GEIMA

17.50 horas
Almacenamiento de energía solar en moléculas
RAÚL LOSANTOS CABELLO
CISQ; Grupo de Fotoquímica Orgánica, GRUFOR

18.10 horas
**Reconocimiento molecular de aminoglicósidos: estudio de
interacciones "CH/ π " mediante química combinatoria dinámica**
ESTER JIMÉNEZ MORENO
CISQ; Grupo de Química Biológica, QUIBI

18.30 horas
**Compuestos cicloplatinados luminiscentes con ligandos
isocianuro y acetiluro**
MÓNICA MARTÍNEZ JUNQUERA
CISQ; Grupo de Materiales Moleculares Organometálicos, MATMO

19.00 horas
Sesión de pósteres

Viernes 21 de Junio de 2019

CONFERENCIAS INVITADAS

9.30 horas
Machine learning as a multipurpose tool in drug discovery
DR. TIAGO RODRIGUES
Instituto de Medicina Molecular, Universidade de Lisboa

10.15 horas
**Compuestos ciclometalados de Au(III):
Un nuevo horizonte en la química de oro**
DR. JULIO FERNÁNDEZ CESTAU
Instituto IMDEA Materiales, Madrid

11.00 horas
Pausa de Café

11.30 horas
CONFERENCIA PLENARIA
Nanomateriales para Biomedicina
DR. LUIS M. LIZ MARZÁN
Director Científico del Centro de Investigación en Biomateriales
CIC biomAGUNE

12.30 horas
Mesa redonda
Impacto de la investigación química en la sociedad

13.30 horas
Clausura de la jornada