

Jornadas Científicas

Instituto Química Orgánica General

Agenda

23 de Octubre

Pedro Almendros (*QBO*)
Pedro Noheda (*SEPCO*)
María Luz Sanz (*AIQA*)
José Luis Chiara (*QBO*)
Alma Viso (*SEPCO*)

30 de Octubre

Bernardo Herradón (*SEPCO*)
Ana Gómez (*QBO*)
Mercedes de Frutos (*AIQA*)
José Luis Marco (*SEPCO*)
Andrés González (*QBO*)

20 de Noviembre

Marta García-Avello (*SEPCO*)
Belén Gómara (*AIQA*)
Julia Revuelta (*QBO*)
Enrique Domínguez (*SEPCO*)
Begoña Jiménez (*AIQA*)

IQOG, Madrid 2019





Jornadas Científicas

Instituto Química Orgánica General

Pedro Almendros (QBO): *Nuevas metodologías sintéticas basadas en sistemas insaturados*

Pedro Noheda (SEPCO): *NT-FORMAL SYSTEM & LANGUAGE*

María Luz Sanz (AIQA): *Nuevas estrategias analíticas para la detección de fraudes en complementos alimenticios para el control del sobrepeso*

José Luis Chiara (QBO): *Compuestos y materiales moleculares avanzados para bioimagen*

Alma Viso (SEPCO): *Síntesis y reactividad de compuestos organosulfurados*

Miércoles 23 de Octubre de 2019

10:30h – Sala 110





Jornadas Científicas

Instituto Química Orgánica General

Bernardo Herradón (SEPCO): *Ciencia y sociedad, inhibidores de Calpaína y electroquímica*

Ana Gómez (QBO): *Carbohidratos y fluoróforos: Nuevas oportunidades en química y glicoquímica*

Mercedes de Frutos (AIQA): *Métodos de HPLC y electroforesis capilar para preparación de muestra, separación y detección de glicoproteínas*

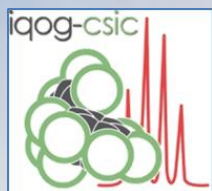
José Luis Marco (SEPCO): *Moléculas para el tratamiento de enfermedades complejas asociadas a la edad*

Andrés González (QBO): *Análisis de interacciones débiles: estudios de reactividad de glicósidos y reconocimiento molecular*

Miércoles 30 de Octubre de 2019

10:30h – Sala 110





Jornadas Científicas

Instituto Química Orgánica General

Marta García-Avello (SEPCO): *Estudio de la transferencia de quiralidad en sistemas organometálicos*

Belén Gómara (AIQA): *Desarrollo de metodologías avanzadas para el análisis de contaminantes orgánicos*

Julia Revuelta (QBO): *Quitosanitos heparanizados: el reto de conocer su estructura para el desarrollo de aplicaciones biomédicas*

Enrique Domínguez (SEPCO): *Síntesis de nuevos selenoésteres con actividad citotóxica e inhibidora de las bombas de eflujo*

Begoña Jiménez (AIQA): *Contaminantes orgánicos persistentes*

Miércoles 20 de Noviembre de 2019

10:30h – Sala 110

