

## GRUPO ESPECIALIZADO DE FOTOQUÍMICA

## NUMERO DE SOCIOS

Durante 2015 hemos comenzado a organizar las V Jornadas Ibéricas de Fotoquímica que se llevarán a cabo del 8 septiembre al 10 septiembre 2016 en el Campus Tecnológico de la Universidad de Castilla-La Mancha, Toledo, España. Las tareas llevadas a cabo durante este periodo para la organización del congreso han sido:

**1) Constitución de los comités científico internacional y organizador local, compuestos por:**

**Comité científico internacional:**

- Prof. Abderrazzak Douhal, España
- Prof. Wajih Al-Soufi, España
- Prof. José María Álvarez Pez, España
- Prof. Pedro J. Campos, España
- Prof. Ezequiel Pérez Inestrosa, España
- Prof. Hugh Burrows, Portugal
- Prof. Sílvia Marília de Brito Costa, Portugal
- Prof. Jose Paulo Farinha, Portugal
- Dr. Boiko Cohen, España

**Comité organizador local:**

- Prof. Abderrazzak Douhal (UCLM), Chairman
- Prof. Jose Albaladejo (UCLM)
- Prof. Boiko Cohen (UCLM)
- Prof. Juan Angel Organero (UCLM), Secretary
- Dr. Piotr Piatkowski
- Noemí Alarcos Carmona
- Mario Gutiérrez Tovar
- Lorenzo Angiolini
- Eduardo Gómez García

**2) Hemos contacto con los ponentes de las conferencias plenarias e invitadas, los cuales ya han confirmado su asistencia. Estos son:**

**Conferencias Plenarias:**

- Prof. Majed Chergui (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Switzerland)
- Prof. Johan Hofkens (KU Leuven, Belgium)
- Prof. Javier Solis (Inst. of Optics, CSIC, España)

**Conferencias Invitadas:**

- Dr. Angel Orte (Universidad de Granada, España)
- Dr. Elena Gimenez (Universidad de Castilla la Mancha, España)
- Prof. Joao Sergio Seixas de Melo, (Univ. de Coimbra, Portugal)
- Prof. José Paulo S. Farinha (Universidad de Lisboa, Portugal)
- Prof. Luís António Ferreira Martins Dias Carlos (Universidad de Aveiro, Portugal)
- Prof. Luis Bañares ( Universidad Complutense , España)

- Dr. Mercedes Novo Rodríguez (Universidad de Santiago de Compostela, España)
- Prof. Miquel Moreno Ferrer (Universidad Autónoma de Barcelona, España)
- Dr. Pilar Lillo (Inst. Química Física, CSIC, España)
- Dr. Pedro Miguel Neves Ribeiro Paulo (Instituto Superior Técnico, Portugal)
- Prof. Santi Nonell, (Universidad Ramon Llull, España)
- Dr. Virginie Lhiaubet, (Universidad Politécnica de Valencia/ITQ/CSIC, España)

**3)** Se han establecido las áreas temáticas que cubrirá el congreso, las cuales serán:

Fotónica y Formación de Imagen / Materiales Fotocrómicos y e Interruptores Moleculares / Espectroscopia de Moléculas Individuales / Transferencias de Carga y Electrónicas Fotoinducidas / Femto(bio)química / Láseres de Campos intensos / Fotoquímica en medios confinados / Nanofotónica / Fotocatálisis / Dinámicas de solvatación y de enlaces de hidrógeno / Fotoquímica Teórica / Fotoquímica aplicada / Procesos Fotoquímicos Básicos / Fotoquímica Atmosférica y Medioambiental / Fotoquímica de Polímeros / Transferencia de Energía / Materiales y Procesos Fotovoltaicos / Dinámicas Estructurales / Biomoléculas Fotoactivas / Métodos y Aplicaciones Espectroscópicas.

**4)** Se ha encargado a la empresa “Pacífico”, especializada en la organización de congresos, la gestión administrativa y logística del evento.

**5)** Hemos realizado las reservas del auditorio donde tendrán lugar las conferencias y sesiones de posters y está previsto enviar la primera circular a lo largo del mes de diciembre. Actualmente se está concluyendo la elaboración de la página web del congreso.

**6)** Finalmente, se ha contactado con diversas empresas relacionadas con el ámbito de la fotoquímica para su contribución como Sponsors.