

# SESIÓN CIENTÍFICA ORGANIZADA POR LA SECCIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EN COLABORACIÓN CON LA RSEF Y LA RSEQ

REAL ACADEMIA DE CIENCIAS, Madrid 16 de mayo 2018

## PROGRAMA

- 16:30-16:35 Introducción (5')  
Presidente de la Sección de Física y Química de la RAC, Prof. D. Manuel Aguilar
- 16:35-16:40 Presentación de la Sesión Científica (5')  
Presidente de la RSEF, Prof. D. Adolfo de Azcárraga
- 16:40-17:20 Seminario de la Prof. D<sup>a</sup>. Susana Marcos,  
Instituto de Óptica Daza de Valdés, CSIC, Madrid (40')  
*"De los telescopios al ojo: nuevas tecnologías para ver mejor"*
- 17:20-18:00 Seminario del Prof. D. Hernán Ruy Míguez García,  
Instituto de Ciencias de Materiales, CSIC, Sevilla (40')  
*"Materiales ópticos para dispositivos opto-electrónicos más versátiles y eficientes"*
- 18:00-18:15 Pausa
- 18:15-18:20 Presentación de la Sesión Científica (5')  
Presidente de la RSEQ, Prof. D. Antonio Echavarren
- 18:20-19:00 Seminario del Prof. D. Jesús Jiménez Barbero,  
Parque Científico y Tecnológico de Vizcaya, Derio, Vizcaya (40')  
*"El lado dulce de la Química: Azúcares, RMN y Reconocimiento Molecular"*
- 19:00-19:40 Seminario del Prof. D. Paolo Melchiorre,  
Instituto Catalán de Investigaciones Químicas, Tarragona (40')  
*"Organic synthesis in the excited state-enhancing the potential of organocatalysis with light"*
- 19:40-20:00 Conclusiones y Clausura de la Sesión Científica (20')  
Presidentes de las RSEF y RSEQ, Secretario de la Sección de Física y Química de la RAC, Prof. D. Ernesto Carmona