

2016 Barluenga Lectureship

Oviedo 3 y 4 de Noviembre de 2016

3 de Noviembre de 2016: Simposio

Aula Magna de la Clínica Universitaria de Odontología

(Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, Campus del Cristo, Universidad de Oviedo)

11:00 h: Apertura

11:15 h: **Prof. Joan Bosch**, Universidad de Barcelona

General Methods, Collective Total Syntheses, and Multipurpose Building Blocks in Natural Product Synthesis

12:15 h: **Dr. Félix Freire**, CIQUS, Universidad de Santiago de Compostela

Stimuli Responsive Helical Polymers

13:15-16:00 h: Comida

16:00 h: **Prof. Fernando Cossio**, Universidad del País Vasco

Offspring Catalysis and Emergent Properties in Unnatural Proline Derivatives: A Round Trip between Theory and Experiment

17:00 h: **Dr. David González**, Universidad Autónoma de Madrid

Custom-tailored Self-assembled Nanotubes through Cooperatively Coupled Orthogonal Hydrogen-bonding Interactions

18:00 h: Pausa Café

18:30 h: **Prof. Nicolas Winssinger**, Université de Genève

Following the lead from Nature, synthesis and discovery of covalent inhibitors

19:30 h: Clausura

4 de Noviembre de 2016: 2016 Barluenga Lectureship

Paraninfo de la Universidad de Oviedo

(Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo; Calle San Francisco, 1)

11:30 h: **Prof. Dr. François Diederich**, ETH Zurich

Molecular Recognition in Chemical and Biological Systems: A Multi-Dimensional Approach

(Sin cuota de inscripción. A los participantes se les proporcionará un certificado de asistencia)

Organizadores:

*Departamento de Química Orgánica e Inorgánica
Instituto Universitario de Química Organometálica Enrique Moles
Universidad de Oviedo*

Patrocinadores:



Universidad de Oviedo

