

Departamento de Química Orgánica e Inorgánica Facultad de Ciencia y Tecnología Máster y Doctorado en Química Sintética e Industrial

Challenges in Chemical Synthesis 2022



Prof. Rosario Fernández IrakasleaUniversidad de Sevilla



Prof. Manuel Alcarazo IrakasleaGeorg-August-University Göttingen, Germany



Prof. Juan Manuel Cuerva Irakaslea Universidad de Granada



Prof. Elena Pazos Irakaslea
Universidade da Coruña

Data/Fecha: 07/10/2022

Lekua/Lugar: Paraninfo ZTF/FCT Paraninfoa





Vicerrectorado de Campus de Bizkaia



Departamento de Química Orgánica e Inorgánica Facultad de Ciencia y Tecnología Máster y Doctorado en Química Sintética e Industrial

Challenges in Chemical Synthesis 2022

Paraninfo, Faculty of Science and Technology. October, 7th

9.20 – 9.30h	Opening
9.30 – 10.20h	Prof. Rosario Fernández (Universidad de Sevilla) Development of New Catalytic Systems. Applications in Asymmetric Catalysis
10.20 – 11.50h	Oral Communications (Jana Sendra, Sara Bertuzzi)
11.50 – 12.20h	Coffee Break
12.20 – 13.10h	Prof. Elena Pazos (Universidade da Coruña) Peptide-Based Tools for Biosensors and Materials Design
13.10 – 13.40h	Oral Communications (Marcos Gómez Redondo, Juan Molina)
13.40 – 15.40h	LUNCH
15.40 – 16.30h	Prof. Juan Manuel Cuerva (Universidad de Granada) New Twists for Spins (an Organic View)
16.30 – 17.00h	Oral Communications (Unai Atxabal, Adrian Plata Ruiz)
17.00 – 17.50h	Prof. Manuel Alcarazo (Georg-August-University Göttingen, Germany) Synthetic Applications of Cationic Ligands, Sulfonium Salts, and Related Species
17.50 – 18.00h	Closing

Data/Fecha: 07/10/2022

Lekua/Lugar: Paraninfo ZTF/FCT Paraninfoa



