

7 de octubre de 2016 Ciudad Politéc. de la Innovación (Cubo azul, Edif. 8B 3ºpiso) Universitat Politècnica de València











Programa

10:00-10:45 **Sostenibilidad de la Industria Química Española:** Situación actual e iniciativas en marcha

Dra. Cristina González

Directora Innnovación FEIQUE

10:45-11:30 Estrategias catalíticas para la producción sostenible de biocarburantes

Dr. Luis José Alemany Universidad de Málaga

11:30-12:00 Café

12:00:12:45 Caracterización de catalizadores y dispositivos catalíticos para procesos de Química Sostenible

Dr. José Juan Calvino Universidad de Cádiz

12:45-13:30 Un ejemplo de nuevos biocarburantes: diseño, síntesis y propiedades del biocarburante FAGE

Dra. Nati Bayarri
Inkemia IUCT group

13:30-14:15 Historia de la Química Sostenible

Dr. Joaquín Pérez-Pariente Instituto de Catálisis y Petroleoquímica (CSIC)



Dra. Izaskun Barrio *CEPSA*

16:45-17:30 Procesos catalíticos en Química Verde

Dra. Rosa Mª Martín-Aranda
Universidad Nacional de Educación a Distancia

17:30-18:15 Del cianhídrico a las feromonas, un ejemplo de la evolución de la Química Sostenible en los plaguicidas

Dr. Jaime Primo *Universitat Politècnica de València*

18:15-19:00 Vino de honor para todos los asistentes





