

# Biorrefinerías y sus posibilidades

Lunes, 8 de Junio de 2015

**10.00** Isabel Cañellas, INIA, Madrid  
*Bienvenida e inauguración*

**10.05** David Ibarra, INIA, Madrid  
*Introducción a la jornada*

**10.15** María Soledad Peresin, VTT, Finlandia  
*Tecnologías emergentes: nanocelulosa fibrilada, su producción, propiedades y aplicaciones potenciales*

**10.40** Beatriz Vega, Åbo Akademi, Finlandia  
*Derivados de polisacáridos y sus potenciales aplicaciones en las biorrefinerías*

**11.05** Orlando J. Rojas, Aalto University, Finlandia  
*Usos de la lignina en las biorrefinerías*

**11.30** Descanso

**12.05** José M. Oliva. CIEMAT, Madrid  
*Etanol de segunda generación*

**12.30** Cristina González IMDEA-Energía, Móstoles  
*Bioproductos a partir de microalgas cultivadas en aguas residuales*

**13.05** María Jesús Martínez, CIB-CSIC, Madrid  
*Bioteología para las refinerías de biomasa: El uso de hongos y sus enzimas*

**13.30** Clausura

Salón de Actos del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. Crta. de la Coruña, km 7,5 - 28040 Madrid