

27\_09\_18

Jornada DEMO

# EXTRUSIÓN REACTIVA

*síntesis y modificación química de polímeros*



## Agenda 27 de septiembre 2018

9:30 Registro y acreditación

9:50 Recepción y bienvenida  
Amador García · AIMPLAS

10:00 **Síntesis y modificación de polímeros mediante extrusión reactiva**  
Miguel Ángel Valera · AIMPLAS

10:25 **Aplicaciones y casos de éxito**  
Chelo Escrig · AIMPLAS

10:50 Ruegos y preguntas

11:00 **Café**

11:30 **DEMOSTRACIONES EN LABORATORIO Y PLANTA PILOTO**

**Polimerización de Poliamida 6 en mini extrusora de laboratorio**

**Síntesis y transformación de ácido poliláctico (PLA) en planta piloto**

- Síntesis de PLA en extrusora co-rotativa de doble husillo
- Transformación de PLA mediante el proceso de inyección
- Transformación de PLA mediante extrusión de lámina plana

13:30 **Fin de la jornada**

Patrocina

ORGANIZA  **AIMPLAS**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DEL PLÁSTICO

MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES  
Gemma Martín · [gmartin@aimplas.es](mailto:gmartin@aimplas.es)  
961366040 Ext.149