

Materiales innovadores para ENVASES Y EMBALAJES

PROGRAMA

#InnovaEnvases

10:00h. Bienvenida

- Belén García. Secretaria Técnica. Packnet
- Cristina González Alonso. Secretaria Técnica. SusChem-España

10:10h. Casos de Éxito I

- **Nuevos productos para la eliminación de etileno en envases de frutas y hortalizas a partir de materiales microporosos modificados.**

José Manuel Lloris. Director Gerente. Fundación CIAC

- **Nuevos recipientes eco-friendly aplicables a diversos sectores.**

María Soler. Copropietaria. Soler Bags

- **Café con ciencia: Caso de BASF y Cafés Novell para el desarrollo de cápsulas compostables.**

Jordi Simon, Responsable de Plásticos Biodegradables. BASF

11:10h. Oportunidades de Financiación CDTI

- Pilar de Miguel. Departamento de Salud, Bioeconomía, Clima y Recursos Naturales. División de Promoción y Coordinación. CDTI

11:30h. PAUSA - CAFÉ

11:50h. Casos de Éxito II

- **Bioplásticos ¿qué son y para qué sirven?**

Domingo Font. Director I+D Biopolímeros y Especialidades. Ercros

- **El futuro del embalaje plástico.**

Jordi Garriga. Director de Innovación Europa. Klöckner Pentaplast Films

- **Nuevos desarrollos en film. Incorporación de material postconsumo.**

Daniel del Olmo. Dpto. Empresas y Ecodiseño. Ecoembes

12:50h. Casos de Éxito II

- **Envases para la mejora de la durabilidad de productos de panadería perecederos.**

Mercè de la Fuente. Directora de la Unidad de Negocio de Química Aplicada y Materiales. LEITAT

- **Impregnación de materiales utilizando CO₂ supercrítico y su aplicación en envasado.**

Albertina Cabañas (Profesora Titular Dpto. Química Física I) y Lourdes Calvo. (Profesora Titular Dpto. Ingeniería Química y de Materiales). Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid

- **Liberación Funcional.**

Pablo Ferrer. Área Gestión de Proyectos. Instituto Interuniversitario de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico. Unidad Mixta Universidad Politécnica de Valencia - Universidad de Valencia

- **Detector polimérico para medidas "in situ" y cuantificación de mercurio, cobre y nitritos en agua y productos alimentarios.**

David Calvo. OTRI-OTC Universidad de Burgos

- **Etiqueta inteligente que determina la calidad y frescura del pescado envasado.**

David Calvo. OTRI-OTC Universidad de Burgos

13:50h. Conclusiones y Debate

14:00h. Fin de la Jornada



17 de abril de 2018



Oficinas de FEIQUE. C/ Hermosilla 31 - 1º Dcha. 28001 Madrid



http://www.suschem-es.org/registro/registro_envases.asp

