



19

NUEVAS TECNOLOGÍAS EN ENVASADO ACTIVO E INTELIGENTE EN EL SECTOR ALIMENTARIO



http://mittic.gobex.es



Lugar: FUNDECYT-PCTEX.
Parque Científico y Tecnológico de Extremadura.
Avda. de Elvas s/n.
Campus Universitario de Badajoz.
Coordenadas GPS: 38.886356,-7.003893

FEBRERO
FEVEREIRO
2015
BADAJOZ

NOVAS TECNOLOGIAS EM EMBALAGENS ATIVAS E INTELIGENTES NO SETOR ALIMENTAR

Hora española / espanhola

Contenido / Conteúdo

08:30 09:00 Registro/Registo

Inauguración Inauguração

09:00 09:20 **D. Germán Puebla Ovando**, Director General del Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CYCTEX).
Gobierno de Extremadura.

El Proyecto MITTIC, Modernización e Innovación Tecnológica con base TIC en sectores estratégicos y tradicionales

09:20 09:30 **O Projeto MITTIC, Modernização e Inovação Tecnológica com base TIC em setores estratégicos e tradicionais**

D. Francisco Hinojal Juan, Responsable técnico del Proyecto MITTIC. CICYTEX.

09:30 11:00 **Bloque 1: Tendencias en Envasado Activo e Inteligente**
Sessão 1: Tendências em Embalagens Ativas e Inteligentes

Luces y sombras de los envases activos en alimentación

Luzes e sombras das embalagens ativas em alimentação

D. José Ángel Garde Belza, Técnico de I+D de AINIA Centro Tecnológico.

Aspectos clave en el desarrollo de envase activos en materiales plásticos

Aspetos chave no desenvolvimento de embalagens em materiais plásticos

D. Sergio Giménez Bueno, Responsable de negocio de AIMPLAS.

Susoflex - El futuro del envasado activo, inteligente y sostenible

Susoflex - O futuro das embalagens ativas, inteligentes e sustentáveis

D. Gabriel Morales Cid, International R&D Project Manager de ANDALTEC Centro Tecnológico del Plástico.

Antioxidantes naturales aplicados a envases activos alimentarios: evolución reciente

Antioxidantes naturais aplicados a embalagens ativas alimentares: desenvolvimentos recentes

Dña. Ana Sanches Silva, Investigadora del Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (Lisboa).

11:00 11:30 Pausa café

11:30 13:15 **Bloque 2: Casos de éxito y charlas demostrativas**

Sessão 2: Casos de sucesso e conversas demonstrativas

Preformas y envases Barrera para envasado de alimentos sensibles

Preformas e embalagens Barreira para embalado de alimentos sensíveis

D. Jesús Aldaya Nicolás, Director de Proyectos e I+D de RESILUX Ibérica Packaging

Tecnologías para la conservación del producto

Tecnologias para a conservação do produto

Dña. Darle Nielsen, Business Development Leader de MULTISORB

Envases funcionales, novedades en tecnología de envasado flexible

Embalagens funcionais, novidades em tecnologia de embalagem flexível

D. Manuel De las Peñas Coll, Business Development Manager Iberia de CRYOVAC (SEALED AIR)

Productos frescos y comidas preparadas

Produtos frescos e comidas preparadas

D. Herbert Zimmermann, Director Comercial de SCHUR

Sistema PerfoTec: micro-perforaciones a medida a través de medición de la respiración del producto

Sistema PerfoTec: micro-perforações a medida através de medição da respiração do produto

D. Ed Westerweele, Director de PerfoTec

13:15 14:30 **Bloque 3: Problemática y necesidades tecnológicas en materia de envasado**
Sessão 3: Problemática e necessidades tecnológicas em matéria de embalagem

Moderador: D. José Luis Llerena Ruiz, Director OTRI CTAEX

D. Miguel Ángel Gómez Cardoso, Gerente de AFRUEX

D. Francisco Espárrago Carande, Gerente de Señorío de Montanera

D. Mario Blasco Rey, Director de Quesos del Casar S.L.



PROGRAMA DE COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZADA ESPAÑA - PORTUGAL
COOPERAÇÃO TRANSFRONTEIRICA 2007 - 2013

Unión Europea
FEDER
Invertimos en su futuro



União Europeia
FEDER
Investimos no seu futuro

"El Proyecto MITTIC, Modernización e Innovación Tecnológica con base TIC en sectores estratégicos y tradicionales, está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), a través del programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal (POCTEP) 2007 - 2013"

"O Projeto MITTIC, Modernização e Inovação Tecnológica com base TIC em setores estratégicos e tradicionais, está co-financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do Programa Operacional de Cooperação Transfronteira Espanha-Portugal (POCTEP) 2007-2013"

Organizan/Organizam

GOBIERNO DE EXTREMADURA

Consejería de Economía, Competitividad e Innovación



CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA