



Ajuntament d'Alcoi



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

27

SEPTIEMBRE
2013

II ENCUENTRO TRANSFERENCIA E INNOVACIÓN

ESTACIÓN CIENTÍFICA FONT ROJA
NATURA Y CEMA FONT ROJA (ALCOY)

9:30 h. Recepción de los asistentes (secretaría del CEMA Font Roja).

10:00 h. Presentación de la jornada: Antoni Francés (*Alcalde de Alcoi*), Amparo Navarro (*Vicerrectora de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Universidad de Alicante*) y Andreu Bonet (*Decano de la Facultad de Ciencias y Coordinador de la Estación Científica Font Roja Natura*)

10:30 h. Fiscalidad de la I+D: Amparo Navarro (*Vicerrectora de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Universidad de Alicante y Catedrática de Derecho Financiero y Tributario*).

10:50 h. Transferencia de la Universidad a la empresa: Víctor Pérez (*Director Adjunto de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación, Universidad de Alicante*).

11:10 h. Líneas de investigación de la Universidad de Alicante:

- *Biopolímeros con aplicación textil y alimentación*. Prof. Alfonso Jiménez
- *Nanopigmentos híbridos para aplicaciones industriales*. Prof. Francisco Martínez Verdú.
- *Nuevos métodos de análisis integral y desinfección de alimentos*. Prof. José Luís Todolí.
- *Vehículos autónomos e inteligentes para gestión de almacenes*. Prof. Tomás Martínez.
- *Desarrollo de nuevos métodos para el control y el análisis de alimentos*. Prof. Salvador Maestre y Soledad Prats.
- *Desarrollo de tejidos inteligentes para aplicaciones deportivas y de rehabilitación*. Prof. José Antonio Pérez Turpín.

12:40 - 13:40 h. Vino-Networking.

Durante la jornada se expondrán además diversos pósters de otros grupos de investigación de la Universidad de Alicante relacionados con el sector textil y alimentación, y se podrá ampliar información con los investigadores responsables.

Puede formalizar la inscripción mediante la web: www.ceei-alcoy.com (ver tutorial adjunto para rellenar el formulario), vía telefónica: 965 90 99 59 o por email en areaempresas@ua.es

Colaboran:

