



BANCO DE PATENTES

Connecting knowledge

II FORO DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Valencia, 4 de noviembre 2013. CdT, Centro de Turismo



**GENERALITAT
VALENCIANA**



**BANCO DE
PATENTES**



www.bancodepatentes.gva.es

PROGRAMA

🕒 10,40 h.
ACREDITACIÓN DE ASISTENTES

🕒 11,00 h.
INAUGURACIÓN

Conseller de Economia, Industria, Turismo y Empleo, Hble. Sr. **Máximo Buch Torralva**

🕒 11,15 h.
MESA REDONDA SOBRE LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO Y TECNOLOGÍA EN EL SECTOR DE LAS TIC

Modera el Conseller de Economia, Industria, Turismo y Empleo

Intervienen:

Sr. **Ángel Caballero**, Vicepresidente adjunto del CSIC

Sr. **Jaime Matas**, Subdirector General de Banco Sabadell y Director Territorial SabadellCAM

Sr. **Miguel A. Juan**, socio director de S2 Grupo

Sr. **Joaquín Bas**, managing director de Accenture

Sr. **Ángel Sánchez**, director de i-deals en Everis Group

Sr. **Joaquín Garrido**, presidente de ESTIC

🕒 12,15 h.
SESIÓN

Presentación de casos de éxito:

Colaboración del laboratorio de análisis inteligente de datos y la empresa Fresenius Medical Care. Universitat de València (UV)

Modera: Sr. **Pedro Carrasco**, vicerrector de la UV

Intervienen: Sr. **Carlo Barbieri**, de Fresenius Medical Care y Sr. **José David Martín Guerrero**, investigador de la UV

Software melanoma. Universitat d'Alacant (UA)

Modera: Sra. **Amparo Navarro**, vicerrectora de la UA

Intervienen: Sr. **José V. Castell Ripoll**, director Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario "La Fe", y Sr. **Daniel Ruiz Fernández**, investigador de la UA

Presentación de tecnologías:

Aplicaciones móviles con nuevas tecnologías interactivas para centros de arte y museos. Universitat Politècnica de València (UPV)

Presentan Sr. **José Capilla**, vicerrector de la UPV y Sr. **Jordi Linares Pellicer** y Sra. **Nuria Rodríguez Calatayud**, investigadores de la UPV

Sistema de re-identificación biométrica de personas basado en el análisis de la forma de andar. Universitat Jaume I de Castelló (UJI)

Presentan Sr. **Antonio Barba**, vicerrector de la UJI, y Sr. **Raúl Martín Féllez**, investigador de la UJI

OPTIMAL ENERGY: Dispositivo de control de una instalación de agua caliente sanitaria. Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH)

Presentan Sr. **Fernando Borrás**, vicerrector de la UMH y Sr. **Arturo Gil Aparicio**, investigador de la UMH

🕒 13,45h
ESPACIO DE NETWORKING