



UE  
FEDER  
Invertimos en su futuro



## POCTEP - PROGRAMA COOPERACIÓN ESPAÑA-PORTUGAL

BROKERAGE EVENT VALLADOLID

19 DE MAYO 2015 9:00-15:00

Palacio de Congresos Conde Ansurez

9:00	<b>Recepción de participantes</b>
9:30	<b>Sesión de apertura</b> D. Daniel Miguel San José Rector de la Universidad de Valladolid
9:45	<b>Convocatorias INTERREG V-A ESPAÑA-PORTUGAL (POCTEP) 2014-2020. Cooperación territorial, experiencia 2013-2014.</b> Jacob Manuel Prieto Castro Raúl García Ruiz Dirección General de Presupuestos y Estadística. Consejería de Hacienda. Junta de Castilla y León
11:00	<b>Descanso</b>
11:30	<b>CASO DE EXITO: Proyecto INESPO II</b> Mario Raposo Vicerector de la Universidad Beira Interior.
12:15	<b>PRESENTACIÓN DE RESULTADOS PROYECTO INESPO II: Prototransfer</b> Eva Maestro Moro – FGUSAL

Exhibición de las tecnologías desarrolladas por las universidades asociadas, con la posibilidad de programar reuniones entre investigadores y los empresarios o inversores.

Inscripciones en: [promotores@funge.uva.es](mailto:promotores@funge.uva.es)



universidade de aveiro  
theoria poiesis praxis



<b>PRESENTACIÓN DE RESULTADOS PROYECTO INESPO II: Prototransfer</b>		
<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>AUTOR</b>	<b>UNIVERSIDAD</b>
Sistema Automático para la clasificación del lenguado senegalés ( <i>Solea senegalensis</i> )	Dr. D. Javier Alfonso Cendón, y D. David García Valcarce.	Universidad de León
Patrón modular de amplio rango con materiales avanzados para calibración de equipos de metrología por coordenadas	Dr. D. Joaquín Barreiro García	Universidad de León
Generador de fichas de cata de vino (FIVI)	Belén López Arroyo (UVA) y Francisco José Palacios Burgos (UEMC)	Universidad de León
Sistema de proyección holográfico tridimensional	Alfonso José López Rivero	Universidad Pontificia de Salamanca
3enlana (WOOLSAC)	Alberto Sánchez Patrocinio	Universidad de Salamanca
AESCOLAPIUS	Daniel Hernández, Alberto López y Gabriel Villarrubia	Universidad de Salamanca
APPGEONES	José Nespereira Jato	Universidad de Salamanca
Panel para la producción de biomasa de algas en fachadas	Jorge Miñón Martínez	Universidad de Valladolid