



Está aquí: [Inicio](#) | [Actualidad](#) | [Notas de prensa](#) | [Proyectos](#) | El proyecto SAPO de la Universidad de Salamanca participa en la sesión final del CEBT Ibérico en Portugal

EL PROYECTO SAPO DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA PARTICIPA EN LA SESIÓN FINAL DEL CEBT IBÉRICO EN PORTUGAL

El evento tendrá lugar en la Facultad de Ingenierías (Anf. 8.1) de la Universidad de Beira Interior (Covilhã), el día 3 de abril (miércoles), a partir de las 14 h.

Publicado: 03/04/19



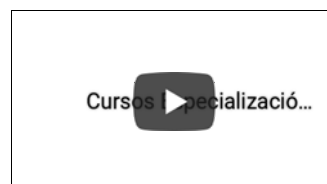
En el marco del [PROYECTO INESPO III](#) (Red de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa Región Centro de Portugal-Castilla y León), la Fundación General de la Universidad de Salamanca, como socio del citado proyecto, ha promovido en la Universidad de Salamanca la actividad **CEBT IBÉRICO/CURSO SOBRE COMPETENCIAS EN LA CREACIÓN DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA**.

Durante los meses de octubre y noviembre de 2018, tuvieron lugar en Salamanca las sesiones formativas presenciales del CEBT, en las que una decena de investigadores de la Universidad de Salamanca trabajaron en el desarrollo de 4 modelos de negocio a partir de sus propuestas de ideas emprendedoras de base tecnológica.

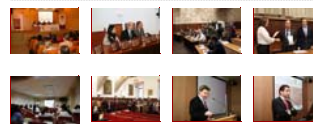
De entre los 4 proyectos desarrollados, ha sido el **proyecto SAPO-Desarrollo y validación de un sistema de olfatometría multicanal para roedores**, el seleccionado para representar a la Universidad de Salamanca en la sesión final que tendrá lugar el próximo 3 de abril en Covilhã, sede de la Universidade da Beira Interior, entidad coordinadora del proyecto INESPO III. Ese día se darán cita un total de 7 proyectos, uno de cada una de las Universidades socias del proyecto: Universidade da Beira Interior, Universidade de Aveiro, Universidade de Coimbra, Universidad Pontificia de Salamanca, Universidad de León, Universidad de Salamanca y Universidad de Valladolid; con el objetivo de presentarlos ante colectivos universitarios, empresariales y financieros a nivel transfronterizo. El proyecto SAPO estará representado por **David Díaz López**, investigador de la USAL del Departamento de Biología Celular y Patología.

Este proyecto INESPO III está cofinanciado con fondos FEDER, dentro de la 1.ª convocatoria del PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERREG V A ESPAÑA-PORTUGAL (POCTEP) 2014-2020.

VÍDEOS



IMÁGENES



EVENTOS Y ACTIVIDADES



Tweets por @fgusal

Fundación USAL retwiteó

UNAM España
@UNAMEspaña

Hoy no te pierdas la Presentación de la [@UNAM_MX](#) a estudiantes de la [@usal](#). Ven a conocer la oferta académica de la UNAM a estudiantes internacionales, esta tarde a las 13 h en el Aula Minor del Edificio Ayanita
[#SemanaDeLaUNAM](#)
[#500AñosDeHistoriaCompartida](#)



23h

[Insertar](#)

[Ver en Twitter](#)