

Oportunidades de Financiación de la I+D

Presentación del punto pl+D+i en León

Objetivos

Dar a conocer a las empresas de León la Red PI+D+i del CDTI y sus servicios, así como los Programas de Financiación de Proyectos de I+D+i y de ICE, de ámbito nacional e internacional, que a través de los mecanismos de ayuda permiten a las empresas españolas realizar innovación abierta con socios nacionales e internacionales.

Fecha - 19 de febrero de 2020

Horario - 10:00 a 13:00 horas.

Lugar

Supercomputación de Castilla y León - SCAYLE

Edificio CRAI-TIC, Campus de Vegazana, s/n, Universidad de León, 24071 León, España

Inscripción - <https://www.scayle.es/inscripcion-jornada-punto-pidi/>

CONTENIDOS

09:50-10:00	Apertura.
10:00-10:45	"Ayudas Regionales del ICE a la I+D+i". - Instituto para la Competitividad Empresarial-ICE. D. Manuel Zapata Carpintero, Dpto de Innovación y Emprendimiento, Responsable de evaluación de proyectos de I+D.
10:45-11:15	"Qué es el CDTI". "Introducción a los Programas de I+D en convocatoria abierta y en concurrencia competitiva". "Oportunidades en Proyectos de cooperación internacional". - Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial-CDTI. D. Carlos Toledo Rey, Dirección de Programas de la UE y Cooperación Territorial.
11:15-11:30 para el	"Oportunidades en subvención a la inversión en adquisición de activos para PYMEs: Línea Directa de Expansión". - Centro Desarrollo Tecnológico Industrial-CDTI. D. Carlos Toledo Rey, Dirección de Programas de la UE y Cooperación Territorial.
11:30 - 11:45	Turno de preguntas.
11:45 - 12:00	Pausa café.
12:00 - 12:15	"Qué es un punto PI+D+i y para qué sirve". - Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial-CDTI. D. Carlos Toledo Rey, Dirección de Programas de la UE y Cooperación Territorial.
12:15 - 12:30	"Qué es SCAYLE" - Supercomputación Castilla y León-SCAYLE. D. Vicente Matellán Olivera, Director SCAYLE.
12:30 - 13:00	Casos de buenas prácticas en la promoción y el apoyo de la I+D+i en León. "Transmisión inalámbrica de energía". - Aladyn System D. Carlos Martínez y Dña. Henar Martínez. "Skeleton-ID: Inteligencia artificial al servicio de la antropología forense". - Panacea Cooperative Research D. Oscar Ibáñez.
13:00	Cierre de la Jornada.

Organiza



Colaboran

