

JORNADA TECNOLOGIAS AVANÇADAS, INOVADORAS E DIGITAIS PARA O SECTOR AGROALIMENTAR PROJETO TID4AGRO



6 de março de
2024

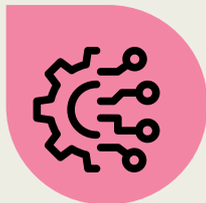


Polo de Inovação de Elvas (INIIV)
Estação Nacional de Melhoramento de
Plantas Estrada de Gil Vaz, Apartado 6, Elvas
(38°41'43.0"N 9°19'16.2"W)



REGISTER HERE





Programa (hora local Portugal) (1)

JORNADA TECNOLOGIAS AVANÇADAS, INOVADORAS E DIGITAIS PARA O SECTOR AGROALIMENTAR. PROJETO TID4AGRO

9:15 h

Receção dos participantes e café de boas-vindas



10:00 h

Inauguração da jornada

- *María Mercedes Vaquera Mosquero*. Consejera de Educación, Ciencia y Formación Profesional da Junta de Extremadura
- *Nuno Canada*. Presidente do Conselho Directivo do INIAV
- *Carmen González Ramos*. Diretora do CICYTEX
- *Benvindo Maças*. Diretor do Polo de Inovação de Elvas

10:20 h

Projeto TID4AGRO: Tecnologias avançadas, inovadoras e digitais para o sector agroalimentar da EUROACE

María José Trinidad Lozano, CICYTEX

10:40 h

Análise do potencial de I+D+I em tecnologias inovadoras e digitais na EUROACE

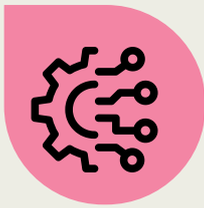
Alejandro García Silvestre, FUNDECYT

11:00 h

Desenvolvimento de tecnologias facilitadoras chave para a indústria agroalimentar e florestal

- *Monitorização por sensores NIRS de processos e produtos agroalimentares e florestais para a sua otimização, controlo de qualidade e rastreabilidade.*
Ana Cristina Agulheiro Santos, Universidade de Évora
- *Desenvolvimento de plataformas e inteligência artificial para a análise sensorial e neurosensorial de produtos alimentares.*
Cátia Batista, CATAA
- *Instalações de demonstração para a digitalização de processos de produção mediante tecnologia de sensores e modelos digitais.*
Santiago Cuéllar Borrego, CICYTEX





Programa (hora Portugal) (2)

11:40 h

Desenvolvimento e aplicação de tecnologias facilitadoras chave em sistemas pecuários e produtos animais

- *Aplicação de novas tecnologias digitais e biotecnológicas para melhorar a qualidade e a conservação dos produtos lácteos.*

Rafael Tabla Sevillano, CICYTEX

- *Monitorização de processos através de sensores NIRS para controlo de qualidade e rastreabilidade de produtos de carne na região EUROACE.*

David Tejerina Barrado, CICYTEX

- *Aplicação de tecnologias inovadoras em explorações pecuárias extensivas para uma produção mais sustentável.*

Rui Charneca, Universidade de Évora

12:20 h

Aplicação de tecnologias inovadoras para a digitalização agroflorestal

- *Monitorização, sensorização e digitalização de explorações agrícolas e florestais para aumentar o rendimento e a produção das culturas.*

Cátia Pinto, Smart Farm Colab

- *Aplicação da inovação digital para obter os parâmetros necessários para o cálculo da análise do ciclo de vida dos produtos agrícolas.*

Fernando Blanco Cipollone, CICYTEX

- *Digitalização de culturas agrícolas para as converter em sequestradores de CO₂.*

José Rafael Marques da Silva, Universidade de Évora

13:00 h

Almoço networking



O projeto 0100_TID4AGRO_4_E é cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa INTERREG VI-A Espanha-Portugal (POCTEP) 2021-2027 da Comissão Europeia.

Interreg
Espanha - Portugal

TID4AGRO

