

Projeto Deep Tech vai converter desperdício alimentar em oportunidades de negócio

30 de Agosto, 2023

DIP4Agri, o projeto liderado pelo **Centro de Biotecnologia e Química Fina da Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa no Porto**, pretende acelerar a capacitação em inovação e empreendedorismo de instituições de ensino superior, nos domínios de *deep tech* e na valorização de subprodutos agroalimentares.

Financiado pela **Iniciativa IES do EIT: Capacitação em Inovação para o Ensino Superior**, este projeto irá integrar conhecimento nas áreas das chamadas *Deep Techs* (onde se incluem as áreas da biotecnologia, tecnologias limpas, robótica, Inteligência Artificial e *machine learning*), inovação e empreendedorismo com o grande objetivo de poder converter o problema do desperdício agroalimentar em oportunidades de negócio.

Em paralelo, o projeto irá promover uma transformação sistemática para uma mudança efetiva e duradoura junto das instituições de ensino superior onde serão aproveitadas estruturas e procedimentos já existentes de forma a alcançar melhorias impactantes no ecossistema regional de inovação.

A longo prazo, o objetivo do projeto será expandir este programa para que se possa tornar numa referência a nível europeu de apoio a *startups* de base científica e tecnológica na área agroalimentar. Assim, o projeto irá iniciar a 15 de setembro um programa de formação de 60 horas para apoiar e fomentar empreendedorismo em áreas de *Deep Tech*, intitulado *Deep Tech for Innovators*.

O projeto irá decorrer até dezembro.