

## CoLab da Nova de Lisboa no Alentejo aprovado. Vai combater pragas na agricultura

*Agricultura e Mar Actual*

A Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) deu luz verde ao laboratório de soluções inovadoras contra pragas e doenças na agricultura, o CoLab da Universidade Nova de Lisboa no Alentejo.

Na sequência do seu “crescente compromisso com o desenvolvimento do País”, a Universidade Nova de Lisboa viu aprovado, pela FCT, o seu novo laboratório colaborativo, informa fonte da universidade.

Após avaliação por um painel internacional, o projecto obteve a classificação máxima (15/15) da FCT. O InnovPlantProtect nasce, assim, em Elvas, no Alentejo.

### Parceria com instituições públicas e privadas

Numa lógica de mercado, e em parceria com instituições públicas e privadas, nacionais e estrangeiras, este centro vai desenvolver soluções inovadoras de base biológica para a protecção das culturas mediterrânicas e novos métodos de detecção e rastreio de pragas e doenças, responsáveis pela perda anual de 40% da produção agrícola mundial.

“O rendimento das culturas fica ainda mais comprometido pelas alterações climáticas e quando muitos dos fitofármacos actualmente utilizados forem removidos do mercado, tal como planeado pela União Europeia. Torna-se, assim, fundamental encontrar soluções mais sustentáveis, com menor impacto negativo nos agroecossistemas e na biossegurança, e dirigidas às culturas Mediterrânicas”, realça a mesma fonte.

### InnovPlantProtect no INIAV

O InnovPlantProtect vai ser instalado no Campus do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV), em Elvas, e deverá contratar 50 cientistas até ao quinto ano de funcionamento.

Este é um projecto que “contribui para a competitividade do sector agrícola nacional, sustentabilidade ambiental, densificação do território, criação de emprego altamente qualificado e desenvolvimento socioeconómico da região”, garante a Universidade Nova de Lisboa.

O laboratório colaborativo junta a unidade de investigação GREEN-IT (coordenada pelo ITQB NOVA), três outras unidades da Universidade Nova de Lisboa (NOVALINCS, UNINOVA-CTS e MagIC), o laboratório de Estado INIAV, as empresas Bayer, Syngenta e Fertiprado, a Câmara Municipal de Elvas, o Centro de Biotecnologia Agrícola e Agro-Alimentar do Alentejo, a Associação Nacional dos Produtores de Milho e Sorgo, a Associação Nacional de Produtores de Proteaginosas, Oleaginosas e Cereais, a Federação Nacional das Organizações de Produtores de Frutas e Hortícolas e a Casa do Arroz.

### Agricultura e Mar Actual

