

Comunicado de Imprensa

21 de abril de 2023

SETE EMPREENDEDORAS *DEEP TECH* PORTUGUESAS SELECIONADAS PARA FINANCIAMENTO NO PROGRAMA WOMEN TECHEU

Taxa de sucesso nacional superior à da média europeia (50% vs 29%)

Sete empresas portuguesas de base tecnológica lideradas por mulheres foram selecionadas para o programa Women TechEU, cujo acompanhamento em Portugal é feito pela [Agência Nacional de Inovação](#) (ANI). O país teve uma taxa de sucesso muito superior à média europeia (29%), com sete das 14 candidaturas submetidas aprovadas (50%). Foram selecionadas as empresas [AgroGrIN Tech](#) (Barcelos), [NeuroSoV](#) (Covilhã), [Fetalix](#) (Porto), [expressTEC](#) (Faro), [Ablute](#) (Viana do Castelo), GreenH2Wave (Amadora) e [Nitrogen Sensing Solutions](#) (Caldas da Rainha). Cada uma receberá uma subvenção de 75 mil euros para apoiar o seu processo de inovação e crescimento, além de orientação e *coaching* através do Programa Women Leadership, promovido pelo Conselho Europeu de Inovação, e oportunidades de *networking* em toda a União Europeia.

Na área da saúde e da biotecnologia, a AgroGrIN Tech produz ingredientes sustentáveis e sem aditivos através de tecnologia patenteada de química verde, reaproveitando resíduos das frutas e dos vegetais. Ainda nesta área, foram contempladas empreendedoras da NeuroSoV, que está a desenvolver um novo medicamento para desacelerar a progressão da doença de Parkinson; da Fetalix, que utiliza biomateriais regenerativos para tratar dores lombares; da expressTEC, que criou um teste diagnóstico inovador para detetar o cancro da mama; e da Ablute, que desenvolveu um dispositivo de análise de urina integrado numa sanita com gestão eficiente de água para detetar doenças precocemente.

O setor da energia também teve espaço no âmbito desta iniciativa, com a seleção da empreendedora da GreenH2Wave, empresa que desenvolveu um conversor de energia das ondas que atua como uma "estação de combustível flutuante" para navios no meio do oceano, produzindo seu próprio combustível limpo a custos acessíveis.

Para mais informações, contactar:

MARLENE SILVA - PURE

TM. 910 520 325 | marlene.silva@pure.pt | Skype: marlenesilva.pure

Por fim, na área de agricultura, a Nitrogen Sensing Solutions propõe uma solução inovadora para melhorar a monitorização da água em sistemas de aquacultura recirculantes, usando tecnologia de biossensores, e integra uma das empreendedoras financiadas.

Esta iniciativa da Comissão Europeia visa promover o empreendedorismo feminino na área da tecnologia. No total, foram contempladas [134 empresas deep tech lideradas por mulheres](#). Em Portugal, o programa é acompanhado pela ANI, através da rede [PERIN](#), integrado no Horizonte Europa: Ecosistemas Europeus de Inovação.

Para mais informações, contactar:

MARLENE SILVA - PURE

TM. 910 520 325 | marlene.silva@pure.pt | Skype: marlenesilva.pure