

PROJETO INOVC+ VAI CONTINUAR A CAPACITAR ENTIDADES DA REGIÃO CENTRO

Sistema articulado entre a ciência, a tecnologia e as empresas quer posicionar Região Centro como uma referência nacional.

Foi no passado dia 27 e 28 de junho, que a Tertúlia d'Eventos e a Antiga Igreja do Convento de São Francisco, respetivamente, acolheram o Evento Final doProjeto INOVC+: Ecossistema de Inovação Inteligente da Região Centro, onde foram apresentados os resultados do Programa Estratégico Especial de criação de novos produtos e serviços resultantes de atividades de I&D e Inovação para a Região Centro.

Nuno Mendonça, Pró-Reitor para a Relação com as Empresas da Universidade de Coimbra, durante a apresentação dos resultados do INOVC+, perspetivou um futuro positivo para o projeto, salientando que "o objetivo é continuar a consolidar o trabalho desenvolvido, capacitando e reforçando as entidades da Região Centro, para que a mesma seja uma referência nacional de projeção na criação de novos produtos e serviços resultantes de atividades de 1&D+I".

Partilhando a viagem do projeto iniciado em 2010, que uniu até ao presente 19 parceiros, entre Instituições de Ensino Superior e Centros de Valorização e Transferência, Nuno Mendonça sublinhou a área de intervenção do projeto: 28 405km², das regiões NUT III que integram o território da NUT II - Centro, nomeadamente, as regiões de Aveiro, Coimbra, Leiria, Viseu Dão Lafões, Beiras e Serra da Estrela, Beira Baixa, Oeste e Médio Tejo. E, ainda, o trabalho desenvolvido junto da comunidade, nomeadamente, 2 327 755 pessoas, entre as quais 84 304 estudantes do Ensino Superior e 230 274 empresas não financeiras, que potenciou a valorização e a transferência de conhecimento e de resultados de atividades de I&D e Inovação para a economia regional, promovendo assim inovação e o desenvolvimento sustentável da Região Centro.

Em reflexão sobre o trabalho desenvolvido no projeto INOVC+, o Pró-Reitor com o pelouro da Relação com as Empresas da Universidade de Coimbra considera que foi possível "criar uma rede multipolar, adequada às multiregiões da Região Centro, com diversos parceiros que permitem intervencionar e inovar nichos e segmentos, adaptada às singularidades de cada setor, de forma a levar mais rapidamente ao mercado a inovação e a transferência de tecnologia".

O futuro do projeto INOVC+ visa a consolidação do trabalho em rede através da manutenção do financiamento direcionado à capacitação das estruturas de transferência de tecnologia dos parceiros, com vista a aumentar o impacto do trabalho realizado e a inclusão de parceiros regionais que possam beneficiar da implementação das dinâmicas criadas. Para além disso,

Cofinanciado por:









pretende também a especialização dos verticais (capacitação, empreendedorismo e transferência de tecnologia) do INOVC+ alinhados com as diferentes necessidades e objetivos dos parceiros INOVC+ e a aposta no financiamento a provas de conceito e bolsas de ignição para aceleração de ideias e tecnologias dos diferentes parceiros. E, ainda, o reforço da interligação com ecossistemas internacionais de valorização e transferência de resultados de I&D+i.

Ao encontro desta visão, no âmbito do projeto INOVC+, foi desenvolvido um Radar Tech e um portfólio de tecnologias prontas a serem apresentadas ao mercado. Estas iniciativas funcionam como uma montra do trabalho desenvolvido, e surgem como fator diferenciador e dando destaque ao projeto a nível nacional.

Foram ainda abordadas as diversas ações enquadradas no projeto INOVC+, que ao longo de dois anos foram dinamizadas em diferentes regiões, permitindo mobilizar as entidades do litoral para o interior e vice-versa, aprofundando conhecimentos e conhecendo o trabalho desenvolvido na região. Entre as iniciativas estiveram atividades de sensibilização e networking, programas de transferência de tecnologia, encontros regionais, montras de tecnologias, diagnósticos de inovação, mostras tecnológicas, o concurso ARRISCA C, projetos de ignição e provas de conceito, boas práticas sinérgicas I&D+I/Território e visitas de benchmarking.

ISRAEL: UMA NAÇÃO DE INOVAÇÃO E DE UNICÓRNIOS

Ran Natanzon, Head of Innovation & Country Branding, Public Diplomacy Division at Ministry of Foreign Affairs of Israel, marcou presença no evento com uma talk sobre "Ecossistemas de Inovação Internacionais: Israel Startup Nation".

O orador trouxe ao evento final do INOVC+ a perspetiva do 5.º maior ecossistema de tecnologia do mundo e da nação que é tolerante à "falha"/insucessos, impulsionando assim a inovação, o empreendedorismo e proporcionando um boost à motivação da sociedade para a criação de start-ups, atualmente em crescimento no país, que eventualmente se transformam em unicórnios.

Durante a talk, Ran Natanzon abordou os motores de inovação de Israel, salientado o papel fundamental das comunidades de inovação, da educação e da cooperação, nomeadamente, das sinergias entre a academia, os centros de inovação e da indústria, do governo, com os programas de apoio e incentivos e, ainda, do entusiamo para a criação de tecnologia. Entre alguns dos exemplos apresentados estiveram a redução de impostos para as empresas de tecnologias de determinadas áreas e o "Venture Capital", capital para empreendedores, capital de risco, fornecido a start-ups e empresas de alto potencial e em crescimento.

Cofinanciado por:









A iniciativa, que decorreu ao longo do dia, integrou ainda mesas redondas sobre os principais desafios e o futuro do INOVC+ e a apresentação de 12 pitchs dos projetos Seed Tech Transfer, ARRISCA C, Ineostart e Provas de Conceito e Projetos de Ignição, atividades estas enquadradas no INOVC+.

SOBRE EVENTO FINAL INOVC+

O primeiro dia do evento, jantar a 27 de junho na Tertúlia d'Eventos, contou com a presença do convidado internacional Roberto Granã, que deu o seu testemunho sobre "Ecossistemas de Inovação Regional", e com a apresentação de projetos do Programa Seed Tech Transfer, promovido no âmbito do INOVC.

O dia 28 de junho, na Antiga Igreja do Convento São Francisco, incluiu a apresentação dos resultados do INOVC+ e a apresentação de projetos desenvolvidos no âmbito do ARRISCA C, ineo start e Provas de Conceito e Projetos de Ignição, algumas das iniciativas desenvolvidas nos últimos dois anos, ao longo do INOVC+.

Integrou uma talk internacional, por Ran Natanzon, Head of Innovation & Country Branding, Public Diplomacy Division at Ministry of Foreign Affairs of Israel, com o tema "Ecossistemas de Inovação Internacionais: Israel Startup Nation" e com discussão de três mesas redondas, nomeadamente sobre "Inovação, Difusão Tecnológica, Produtividade e Crescimento" (Segunda Conferência-Debate do Fórum Produtividade e Inovação: Uma Agenda de Reformas para Portugal, promovida pela SEDES e AEP), "INOVC+ e Principais Desafios" e "INOVC+ e o Futuro".

Mais sobre o evento: https://www.uc.pt/inovc/evento-final-inovc/

SOBRE O INOVC+

O INOVC+: ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO INTELIGENTE DA REGIÃO CENTRO trata-se um programa de valorização do conhecimento científico e tecnológico que consiste na implementação de um projeto-piloto de âmbito regional, que, num contexto de trabalho em rede entre todas as Universidades, Politécnicos e Centros de Interface Tecnológica da Região Centro, potencie a valorização e a transferência de conhecimento e de resultados de atividades de I&D e Inovação para a economia regional, promovendo assim a inovação e o desenvolvimento sustentável da Região Centro.

Cofinanciado por:









O ECOSSISTEMA INOVC+ é composto por 19 entidades que pretendem afirmar a Região Centro como uma referência nacional de projeção internacional na criação de novos produtos e serviços resultantes de atividades de I&D+I: Universidade de Coimbra (líder do consórcio); Universidade de Aveiro; Universidade da Beira Interior; Instituto Politécnico de Leiria; Instituto Politécnico de Coimbra; Instituto Politécnico de Tomar, Instituto Politécnico de Castelo Branco; Instituto Politécnico da Guarda; Instituto Politécnico de Viseu; Instituto Pedro Nunes; OBITEC - Associação Óbidos Ciência e Tecnologia, BIOCANT – Associação de Transferência de Tecnologia; ITECONS – Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico para a Construção, Energia, Ambiente e Sustentabilidade; SERQ - Centro de Inovação e Competências da Floresta; TAGUSVALLEY -Associação para a Promoção e Desenvolvimento do Tecnopólo do Vale do Tejo, AEMITEQ -Associação para a Inovação Tecnológica e Qualidade; AIBILI - Associação para Investigação Biomédica e Inovação em Luz e Imagem; ASSOCIAÇÃO BLC3 - Campus de Tecnologia e Inovação; Raiz - Instituto de Investigação da Floresta e Papel.

O INOVC+: ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO INTELIGENTE DA REGIÃO CENTRO é um projeto cofinanciado pelo CENTRO 2020 - Programa Operacional Regional do Centro, Portugal 2020 e União Europeia, através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional.







