

## CANTANHEDE RECEBE MOSTRA DE BIOTECNOLOGIA: “BIO’N’TEQ”

Mostra INOVc+ realiza-se a 1 de fevereiro de 2023 no Biocant Park. As inscrições encontram-se abertas.



O BIOCANT – Associação de Transferência de Tecnologia e a AEMITEQ - Associação para a Inovação Tecnológica e Qualidade promovem a **BIO’n’TEQ: Mostra Tecnológica de Biotecnologia**, que terá lugar no dia **1 de fevereiro de 2023, pelas 9h00, no Edifício Sede do Biocant Park, em Cantanhede**. As inscrições encontram-se abertas e podem ser realizadas [aqui](#).

Esta Mostra pretende dinamizar a troca de boas práticas entre investigadores e o tecido empresarial da Região Centro, promover tecnologias da área de Biotecnologia e estabelecer parcerias estratégicas.

Para além da exposição tecnológica, o evento incluirá diversas talks temáticas e duas mesas redondas sobre “Impacto da Biotecnologia na Sociedade. Quais os próximos passos?” e “Os Plásticos e a Economia Circular. Qual o lugar dos Bioplásticos?” e contará, ainda, com momentos de Networking.

A **sessão de abertura** está marcada para as **9h30**. Seguindo-se a primeira comunicação, pelas **10h00**, “**PBIO: Estudo de Caracterização do Setor Nacional. Que perspetivas futuras?**”. Após uma pausa para um momento dinâmico de **Coffee Networking**, que acontece pelas **10h30**, segue-se uma **visita à Mostra Tecnológica de Biotecnologia**.

Pelas **11h30**, o tema abordado são “**Soluções Biotecnológicas no Quotidiano**”. De seguida, pelas **12h00**, acontece a primeira **Mesa Redonda** do evento, dedicada ao tema “**Impacto da Biotecnologia na Sociedade. Quais os próximos passos?**”.

Posteriormente, pelas **13h00**, segue-se a pausa para **almoço**, seguida de uma **visita à Mostra**.

Cofinanciado por:



No período da tarde, pelas **14h00**, “**Utilização da pasta celulósica da bananeira para a remoção de microplásticos em águas contaminadas**” é o tema abordado. Seguindo-se a comunicação sobre “**Bioeconomia e o Papel da Biotecnologia**”, pelas **14h05**.

A **Mesa Redonda “Os Plásticos e a Economia Circular. Qual o lugar dos Bioplásticos?”** tem lugar pelas **14h35**.

A **Sessão de Encerramento** acontece pelas **15h35**. O evento termina pelas **16h00**, com um **Networking Coffee** e visita à **Mostra**.

Para mais informações, atualização de programa e inscrições consultar o website [www.uc.pt/inovc](http://www.uc.pt/inovc).

A Mostra Tecnológica de Biotecnologia “**BIO’n’TEQ**” enquadra-se nas atividades do projeto INOV+: Ecosistema de Inovação Inteligente da Região Centro, cofinanciado pelo Centro 2020, Portugal 2020 e Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional.

## PROGRAMA

**9h00** | Credenciação

**9h30** | Sessão de Abertura

**10h00** | PBIO: Estudo de Caracterização do Setor Nacional. Que perspetivas futuras?

**10h30** | Coffee Networking e Visita à Mostra

**11h30** | Soluções Biotecnológicas no Quotidiano

**12h00** | Mesa Redonda: Impacto da Biotecnologia na Sociedade. Quais os próximos passos?

**13h00** | Almoço e visita à Mostra

**14h00** | Remoção de microplásticos em águas contaminadas (TBC)

**14h05** | Bioeconomia e o Papel da Biotecnologia

**14h35** | Mesa Redonda: Os Plásticos e a Economia Circular. Qual o lugar dos Bioplásticos?

**15h35** | Sessão de Encerramento

**16h00** | Coffee Networking e Visita à Mostra

## SOBRE O INOV+

O INOV+: ECOSISTEMA DE INOVAÇÃO INTELIGENTE DA REGIÃO CENTRO é um Programa Estratégico Especial de criação de novos produtos e serviços resultantes de atividades de I&D e Inovação para a Região Centro.

Cofinanciado por:





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.

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

Coimbra, 13 de janeiro de 2023.

Assessoria de Imprensa  
Olga Cruz | 910 944 476  
Inês Costa | 962 258 278

Cofinanciado por:

