



biocant PARK
PORTUGUESE BIOTECHNOLOGY PARK

Creating Value in Biotechnology
www.biocantpark.com



01

BIOCANT PARK A NOSSA VISÃO

O PARQUE DE BIOTECNOLOGIA DE PORTUGAL ESTÁ A CRIAR VALOR PARA A REGIÃO E PARA O PAÍS FOMENTANDO INVESTIMENTOS E INICIATIVAS EMPRESARIAIS DE BASE CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA.


BIOCANT PARK A NOSSA VISÃO



A biotecnologia é um sector de grande competitividade e exigência que necessita de um forte suporte científico e tecnológico, que não está habitualmente acessível aos bioempreendedores.

Para responder a esta necessidade o BIOCANT PARK surge como o primeiro parque especializado em Biotecnologia em Portugal, permitindo a consolidação de um cluster de empresas e instituições de investigação de excelência na região Centro de Portugal.

O BIOCANT PARK vai ajudar os jovens talentos provenientes das Universidades a concretizar e a valorizar as suas iniciativas empreendedoras promovendo, desta forma, a fixação de profissionais altamente qualificados na região. Vai promover ainda o regresso de jovens doutorados do estrangeiro para implementação dos seus projectos, beneficiando das redes científicas e empresariais nacionais e internacionais do BIOCANT PARK.

 O BIOCANT PARK SERÁ RESPONSÁVEL PELA ATRACÇÃO DE INVESTIMENTOS NACIONAIS E INTERNACIONAIS EM INICIATIVAS EMPRESARIAIS DE CONHECIMENTO INTENSIVO NA ÁREA DAS CIÊNCIAS DA VIDA EM CANTANHEDE. EM 2010 TERÁ AJUDADO A CRIAR 20 EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA NA REGIÃO E SERÁ RESPONSÁVEL PELA CRIAÇÃO DE 200 EMPREGOS QUALIFICADOS.



02

BIOCANT PARK
CRIAMOS VALOR

DISPONIBILIZAMOS UM AMBIENTE PROPÍCIO À INOVAÇÃO E À APLICAÇÃO DO CONHECIMENTO AVANÇADO NA CRIAÇÃO DE RIQUEZA.

BIOCANT PARK CRIAMOS VALOR



O BIOCANT PARK disponibiliza um centro de investigação e desenvolvimento em biotecnologia – BIOCANT – com quadro próprio de investigadores e alicerçado na forte tradição científica dos centros de investigação de excelência da Universidade de Coimbra e da Universidade de Aveiro.

O BIOCANT PARK quer contribuir para o crescimento sustentado do país através da adequada valorização das actividades de I&D e da rentabilização do investimento nacional na formação avançada de recursos humanos em biotecnologia.

O BIOCANT PARK DISPONIBILIZA:

- › Lotes de terreno para construção de edifícios para empresas e centros de investigação em biotecnologia
- › I&D para desenvolvimento de soluções com potencial de comercialização
- › Prestação de serviços avançados em biotecnologia
- › Validação científica e económica de projectos em fase inicial
- › Condições favoráveis à afirmação das empresas no mercado global e nas redes nacionais e internacionais de biotecnologia
- › Difusão da ciência como mecanismo de desenvolvimento económico e social



O BIOCANT PARK É O PRIMEIRO PARQUE DE BIOTECNOLOGIA EM PORTUGAL, CUJO OBJECTIVO É PATROCINAR, DESENVOLVER E APLICAR O CONHECIMENTO AVANÇADO NA ÁREA DAS CIÊNCIAS DA VIDA, APOIANDO INICIATIVAS EMPRESARIAIS DE ELEVADO POTENCIAL.



BIOCANT PARK CENTRO DE I&D

O CENTRO DE INVESTIGAÇÃO BIOCANT É O PRINCIPAL PROTAGONISTA DO BIOCANT PARK, SENDO RESPONSÁVEL PELA CRIAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO, ESSENCIAL PARA O ARRANQUE E EXPLORAÇÃO COMERCIAL DE INICIATIVAS INOVADORAS EM BIOTECNOLOGIA.

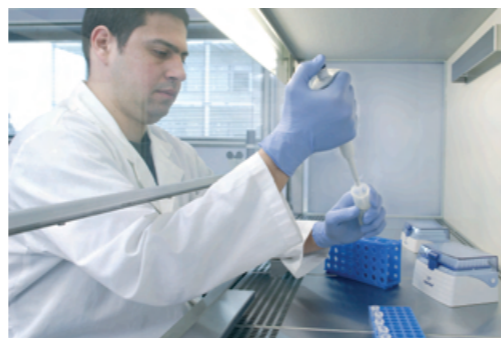
BIOCANT PARK CENTRO DE I&D

▶ ATRAVÉS DE UM ARROJADO INVESTIMENTO POR PARTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE CANTANHEDE, DO CENTRO DE NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA E DO BIOCANT PARK, DOTARAM-SE AS UNIDADES LABORATORIAIS DE PROFISSIONAIS DEDICADOS E TECNOLOGIA DE PONTA COM UMA FORTE COMPONENTE DE AUTOMAÇÃO EM CONDIÇÕES ÍMPARES.

O BIOCANT é composto por cinco unidades laboratoriais: Genómica, Biologia Celular, Microbiologia, Biotecnologia Molecular e ainda uma unidade transversal a todas as áreas, mais isolada, para o desenvolvimento de projectos e serviços contratados por empresas que necessitam de salvaguardar os seus interesses empresariais de uma forma ainda mais cuidadosa.

O BIOCANT disponibiliza serviços de investigação à medida para as indústrias farmacêutica, agro-alimentar, ambiental e para o diagnóstico molecular. A qualidade e as boas práticas científicas são um compromisso rigoroso do BIOCANT sendo a actividade desenvolvida sob os princípios das normas ISO 9000 e ISO 17025 e seguindo a norma 21CFR11 da FDA para a gestão documental.

O BIOCANT conta já com um portefólio de tecnologias e projectos próprios, que evoluíram de projectos desenvolvidos em parceria com a rede de centros de investigação fundamental e outras instituições a que se encontra associado, nomeadamente a Universidade de Aveiro, a Universidade de Coimbra, o Centro de Neurociências de Coimbra, a Associação para Investigação Biomédica e Inovação em Luz e Imagem, os Hospitais da Região Centro, o Instituto Pedro Nunes e Associações Empresariais da Região.



BIOCANT PARK
SERVIÇOS AVANÇADOS

OS SERVIÇOS DE CONHECIMENTO INTENSIVO SÃO FAVORÁVEIS AO DESENVOLVIMENTO DOS PROJECTOS EMPRESARIAIS EM BIOTECNOLOGIA PERMITINDO A SUA AFIRMAÇÃO NO MERCADO GLOBAL.

BIOCANT PARK

SERVIÇOS AVANÇADOS



I&D PARA DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES COM POTENCIAL DE COMERCIALIZAÇÃO

As nossas unidades laboratoriais estão organizadas para desenvolver projectos de investigação independentes e contratualizados pela indústria para obter soluções com potencial comercial.

Dispomos de profissionais com competências especializadas para desenvolver investigação científica nas seguintes áreas:

- › Desenvolvimento de moléculas com valor farmacológico
- › Descoberta de alvos terapêuticos
- › Diagnóstico molecular para a saúde humana
- › Monitorização biotecnológica ambiental
- › Controlo e valorização de produtos agro-alimentares.

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS AVANÇADOS EM BIOTECNOLOGIA

Fornecemos serviços de conhecimento intensivo para as empresas, investidores e outras entidades contribuindo para a criação de valor das iniciativas emergentes em biotecnologia de grande potencial económico.

A rede de instituições que construímos permite-nos realizar consultoria científica e tecnológica, estudos de diagnóstico especializado e outros serviços de base científica.

VALIDAÇÃO CIENTÍFICA E ECONÓMICA DE PROJECTOS EM FASE INICIAL

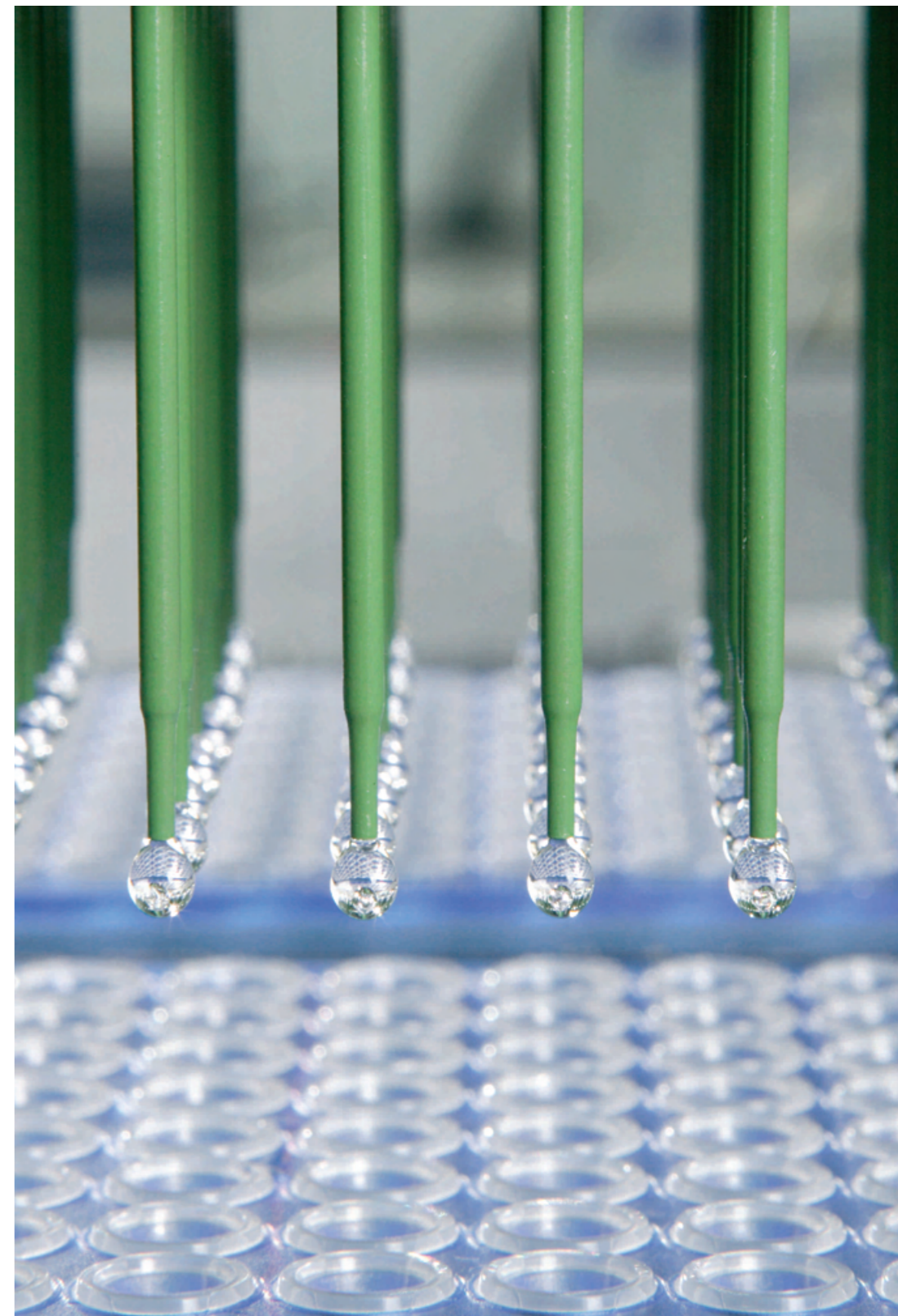
Validamos e testamos conceitos e ideias de negócio em biotecnologia nas fases iniciais dos projectos inovadores nesta área. Disponibilizamos condições laboratoriais vantajosas para legitimar cientificamente e transmitir a confiança necessária para o arranque destas iniciativas empresariais. Facilitamos o acesso a mecanismos de financiamento inicial ou de capital semente que permitam apoiar os empreendedores e as suas iniciativas nas fases embrionárias.

CONDIÇÕES FAVORÁVEIS À AFIRMAÇÃO DAS EMPRESAS NO MERCADO GLOBAL E NAS REDES NACIONAIS E INTERNACIONAIS DE BIOTECNOLOGIA

Proporcionamos condições de crescimento sustentado às empresas nas suas fases de desenvolvimento e de grande investimento recorrendo às parcerias que possuímos com sociedades de capital de risco e fundos de investimento. O posicionamento estratégico do BIOCANT PARK nas redes nacionais e internacionais de biotecnologia permite a afirmação no mercado das empresas pertencentes ao portefólio do parque.

DIFUSÃO DA CIÊNCIA COMO MECANISMO DE DESENVOLVIMENTO ECONÓMICO E SOCIAL

Assumimos a nossa responsabilidade social e promovemos acções de sensibilização, formação e divulgação científica junto da comunidade, tendo como filosofia o conceito de que uma sociedade esclarecida sobre as novas tecnologias e os avanços científicos é uma sociedade mais preparada para empreender o desenvolvimento económico e social do país.

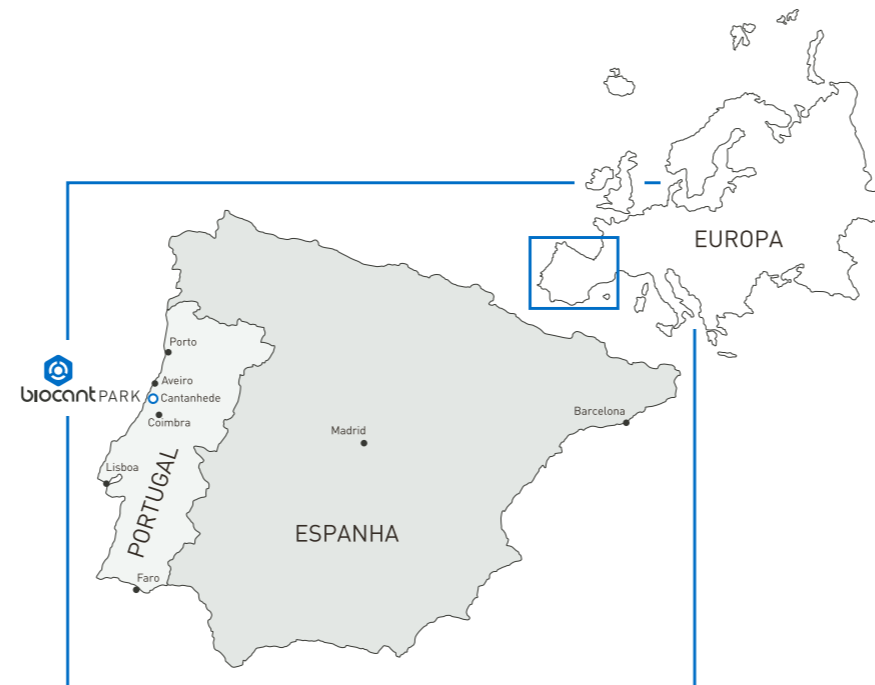


05

BIOCANT PARK LOCALIZAÇÃO

NA CIDADE DE CANTANHEDE, ENTRE COIMBRA
E AVEIRO, NO LITORAL DA REGIÃO CENTRO DE
PORTUGAL.

BIOCANT PARK LOCALIZAÇÃO



O BIOCANT PARK é servido por excelentes acessibilidades rodoviárias, das quais se destacam as auto-estradas Lisboa – Porto [A1] e Coimbra – Figueira da Foz [A14]. Os aeroportos de Lisboa e Porto distam, respectivamente 200km e 130km.

BIOCANT PARK
Portuguese Biotechnology Park
Assoc. Beira Atlântico Parque
Núcleo 04 · Lote 2
3060-197 Cantanhede, Portugal
Tel +351 231 410 890
Fax +351 231 410 899
info@biocantpark.com
www.biocantpark.com



