



Denominado AGRO-TECH Campus de Oeiras.

INIAV, ITQB e iBET criam maior consórcio agroalimentar, veterinário e florestal do país

Três das mais conceituadas instituições nos setores agroalimentar, veterinária e florestal, e de grande relevância nacional e internacional, o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (**INIAV**), o Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier (**ITQB**) da Universidade Nova de Lisboa, e o Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica (**iBET**) uniram-se para criar o **AGRO-TECH Campus de Oeiras**: o primeiro ecossistema de investigação e inovação dedicado inteiramente aos setores agroalimentar, veterinário e florestal. Este Consórcio, o maior no país neste domínio, integra mais de 1.000 investigadores dedicados inteiramente ao aumento da competitividade nacional e à capacidade exportadora das empresas portuguesas.

O AGRO-TECH Campus pretende estimular a investigação e inovação alicerçada em estruturas tecnológicas no domínio agroflorestal, avaliar a utilização farmacológica e nutracêutica de moléculas de origem vegetal, incentivar a investigação sobre doenças emergentes nos animais, de risco para a saúde humana, promover o estudo sobre a produção de recursos renováveis e a sua conversão em alimentação humana e animal, desenvolver vacinas e *kits* de diagnóstico para as áreas da saúde animal, segurança alimentar e sanidade vegetal, e, apoiar a formação especializada de técnicos e investigadores, nomeadamente em agro-biotecnologia, agro-indústria e floresta.

Este ecossistema de investigação e inovação irá funcionar em Oeiras, “considerando que é neste concelho que há mais de 50 anos se faz investigação de ponta e se cria inovação reconhecida internacionalmente e que é o concelho com maior percentagem de doutorados a nível nacional”. Devido a estes fatores o Campus de ciência e tecnologia da Quinta do Marquês, em Oeiras - um espaço amplo, rodeado de terrenos agrícolas, situado a 15 minutos do centro de Lisboa e do seu aeroporto internacional, com o mar a menos de 1km e a boa vizinhança de outros centros de investigação, inovação e ensino superior – foi considerado o local ideal para a criação do AGRO-TECH Campus.

“ O AGRO-TECH Campus de Oeiras vai estar fortemente orientado para as empresas portuguesas, em particular para aquelas com maior incorporação de tecnologia e potencial exportador. Será também um ecossistema atrativo para empresas multinacionais. Contribuirá igualmente para a formação e fixação de recursos humanos altamente qualificados, em particular jovens doutorados nos domínios relacionados com o agroalimentar, florestal e áreas conexas”, refere Nuno Canada, Presidente do INIAV.



“No fundo o AGRO-TECH Campus pretende colmatar a falta de massa crítica e de escala em alguns domínios destes setores. Esta iniciativa âncora permitirá uma muito maior capacidade de resposta, acesso a projetos de grande dimensão, passando as 3 instituições desta forma a ter um peso muito maior do que quando trabalhavam de forma isolada”.

O AGRO-TECH Campus é único do seu género em Portugal, juntando todos os Laboratórios Nacionais de Referência, a investigação fundamental e aplicada e a transferência de conhecimento para a economia nos setores agroalimentar, veterinário e florestal.

“O ITQB NOVA representa a Universidade Nova de Lisboa neste consórcio. O objetivo é o de oficializar parcerias, pela nossa proximidade geográfica e interesses científicos. Ainda que cada instituição tenha as suas especificidades, movemo-nos com interesses comuns. O ITQB NOVA é o parceiro assente na formação avançada, com vários programas de mestrados e doutoramentos a decorrer. Atribuímos mais de 40 doutoramentos anualmente, contribuindo para a formação de recursos humanos especializados nas áreas científicas de interesse do consórcio”, salienta Cláudio Soares, Diretor do ITQB NOVA.

“O consórcio deverá estimular a investigação e a oferta de tecnologias de ponta com aplicação nas indústrias agro-alimentar, veterinária e florestal. O iBET é uma mais-valia neste consórcio não só pelo trabalho que desenvolve nestas áreas há mais de 25 anos, pelo papel que desempenha no interface com as empresas nacionais e internacionais mas também pela acreditação perante o INFARMED da sua spin-off GenIBET que produz biofármacos para ensaios clínicos de fase I e II, e da sua Unidade de Serviços Analíticos, acreditada por ambos INFARMED e DGAV, para o controle de qualidade e libertação de lotes clínicos para uso humano e veterinário”, conclui Manuel Carrondo, Vice-Presidente do IBET.

Contactos para imprensa:

LIFT – Erica Macieira | Marta Marreiros

erica.macieira@lift.com.pt | marta.marreiros@lift.com.pt

Tlm: 910549515 | 934849899