

ENSINO PARTICULAR/ENSINO SUPERIOR/SUBSIDIO

Biotecnologia: Escola Superior vai estudar novos alimentos

A ESCOLA Superior de Biotecnologia (ESB) do Porto assinou, esta semana, um protocolo com três Universidades norte-americanas - a da Califórnia (em Davis), a da Florida (em Gainesville) e a de Wisconsin (em Madison) - envolvendo um financiamento da ordem dos 190 mil contos da Fundação Luso-Americana (FLAD) para um programa de desenvolvimento de novos produtos alimentares.



Trata-se do segundo projecto da ESB a ser subsidiado pela FLAD, precisamente, na sequência de uma visita de auditoria realizada em Julho passado por três professores norte-americanos e dois doutorados portugueses, um a leccionar na Universidade da Florida e outro a trabalhar na Shering Plough. Dessa missão de estudo, que abrangeu diversas empresas do sector agro-alimentar da Região Norte, resultou um plano para cinco anos de colaboração com a ESB na área das Ciências e Engenharia Alimentar.

O projecto prevê a troca de professores e de estudantes entre as universidades envolvidas e a ESB, mas a parte considerada de maior relevância económica para a região diz respeito ao projecto de estudo e desenvolvimento de novos produtos para o sector alimentar. Trata-se de alimentos não existentes no mercado português, mas que podem utilizar matérias-primas nacionais, quer para produtos de consumo interno, quer inclusive com vista à exportação.

Como referiu Augusto Medina, director da ESB, em declarações ao EXPRESSO, nesta nova gama de produtos alimentares poderão inserir-se óleos vegetais (molhos, margarinas e maioneses), iogurtes (novos sabores ou melhoria da qualidade), gelados com novos sabores, chocolates e rebuçados com recheios tipicamente portugueses (licores de vinhos nacionais) e ainda novos tipos de bebidas (vinhos e cervejas). No estudo de mercado destas novas variedades, bem como na sua eventual implementação, o apoio em «know-how» dos sectores de investigação agro-alimentar das três universidades norte-americanas é considerado «muito importante» pelos responsáveis da ESB.

Recorde-se que a ESB nasceu da constituição, no Norte do país, duma associação original, abrangendo cerca de vinte e uma entidades, sobretudo bancos e empresas da região, que deram origem à Associação para a Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa (AESBUC) em finais de 1984.

EXPRESSO Pg. 17

Biotecnologia FLAD subsidia Universidade Católica

A Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento - FLAD - concedeu um subsídio de 189 mil contos à Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa, destinado ao financiamento de um importante projecto com a duração de três anos.

O subsídio destina-se a financiar os programas de ensino, projectos de investigação, preparação de pessoal docente, infra-estruturas, intercâmbio de jovens recém-licenciados e encargos administrativos, constituindo um dos maiores projectos até agora financiados pela FLAD.

O projecto agora aprovado prevê a deslocação ao Porto de doze professores norte-americanos, que orientarão cursos de pós-graduação e seminários. Ao longo de três anos, doze professores da Escola Superior de Biotecnologia obterão o grau de doutor por universidades norte-americanas. Está igualmente previsto que, anualmente, quatro estudantes recém-licenciados pela escola se desloquem, aos EUA, para estágios em empresas de biotecnologia, e em empresas portuguesas do sector também recebam quatro estagiários, recém-licenciados em universidades norte-americanas.

A Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa reúne alguns dos melhores especialistas nacionais do sector, e conseguiu interessar pelo seu desenvolvimento vinte das mais importantes indústrias agro-alimentares do Norte.

O DIA Pg. 17

Dia	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22
	23
	24
	25
	26
	27
	28
	29
	30
	31

fundações-fund. luso-Americana - subsídios

Univ. católica - esc. sup. Biotecnologia

JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

