Diário de Coimbra

20-04-2023

Coimbra

Projeto vem "impulsionar" o domínio da neurociência cognitiva

O "CogBooster" pretende ser, portanto, um "booster" de neurociência cognitiva para impulsionar este domínio da Psicologia na UC, afirmou Jorge Almeida, sublinhando a importância da área na qual investe agora a universidade de Coimbra.

2,5 milhões para potenciar a neurociência cognitiva na UC

Projeto CoBooster, da Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação, tem amanhã a sua sessão inaugural, com a presença de Alfonso Caramazza, que irá acompanhar a sua implementação

A Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da Universidade de Coimbra (FPCEUC) vai receber 2,5 milhões de euros da Comissão Europeia para ficar capacitada com um centro de excelência na investigação e no ensino da neurociência cognitiva.

O financiamento surge no âmbito do projeto "CogBooster", cuja sessão inaugural decorre amanhã, às Ilh30, no anfiteatro da FPCEUC e contará com a presença de Jorge Almeida, investigador e docente da UC que coordena o projeto, assim como de Alfonso Caramazza, especialista em neurociência cognitiva, que acompanhará a implementação. O objetivo é, em cinco anos, «implementar uma reforma estrutural nas ciências psicológicas, com foco na psicologia básica e na neurociência cognitiva, alicerçada em programas de disseminação de ciência que contribuam para a literacia em neurociência da população e das



Alfonso Caramazza

escolas, que aproximem cientistas e sociedade», confirma a UC, adiantando que o financiamento conquistado será também aplicado na captação de talentos internacionais, nas áreas de investigação e docência em neurociência cognitiva. O projeto nasce da «necessidade urgente de criar uma ciência psicológica mais contemporânea, com foco na ciência da mente e na investigação fundamental, utilizando metodologias neurocientíficas e da-

dos da ciência básica para responder aos desafios da sociedade». «Pretende-se uma transformação dos conteúdos e áreas científicas da Psicologia em Portugal», continua o investigador, adiantando que, «é preciso dar mais enfoque à investigação em psicologia básica e em neurociência cognitiva». «Os cinco departamentos de psicologia mais bem posicionados no ranking mundial, bem como os melhores departamentos de psicologia euro-

peus, mostram claramente que este é caminho a seguir», continua.

A implementação do projeto na UC vai contar com a liderança de Alfonso Caramazza, professor da Universidade de Harvard, nos EUA, «investigador com vários prémios no currículo, por contribuições científicas de excelência, liderança e mentoria no campo da Neurociência Cognitiva, que liderou com sucesso diversos centros de investigação e departamentos de referência na área da Psicologia e Neurociência Cognitiva, tanto nos EUA como na Europa», destaca Jorge Almeida, explicando que «para intervirmos numa área de saúde ou de processamento mental, é necessário ter o conhecimento da Psicologia e Neurociência Básica, de como funciona o sistema normal, numa ótica de compreensão».«