

20-04-2023



Projeto da UC financiado com 2,5 milhões de euros para potenciar a neurociência cognitiva

corre a essão inaugural da ERA Chair "CogBooster", projeto financiado pela Comissão Europeia com 2,5 milhões de euros para capacitar a Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da Universidade de Coimbra (FP-CEUC) como um centro de excelência na investigação e no ensino da neurociência cognitiva.

O evento vai decorrer no anfiteatro principal da FPCEUC, a partir das 11H30 e vai contar com a presença do investigador e docente da UC, Jorge Almeida, que coordena o projeto na UC; e com Alfonso Caramazza, especialista em neurociência cognitiva, o ERA Chair Holder que vai acompanhar a implementação do projeto.

Nos próximos cinco anos, o "CogBooster" pretende 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 escolas, que aproximem cientistas e sociedade. O financiamento conquistado vai ser também aplicado na captação de talentos internacionais, nas áreas de investigação e docência, em neurociência cognitiva.

Jorge Almeida explica que o "CogBooster" nasce devido à "necessidade urgente de criar uma ciência psicológica mais contemporânea, com foco na ciência da mente e na investigação fundamental, utilizando metodologias neurocientíficas e dados da ciência básica para responder aos desafios da sociedade".

"Ao contrário do que se passa atualmente, onde vivemos quase que exclusivamente no primado da psicologia aplicada e da intervenção psicológica, é preciso dar mais enfoque à investigação em psicologia básica e em neurociência cognitiva", afirma Jorge Almeida. O investigador sublinha ainda que os cinco departamentos de psicologia mais bem posicionados no ranking mundial, bem como os melhores departamentos de psicologia europeus, mostram claramente que este é caminho a seguir".

A implementação do projeto na UC vai contar

com a liderança de Alfonso Caramazza, professor da Universidade de Harvard, nos Estados Unidos da América, "um 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 Estados Unidos da América, como na Europa", destaca Jorge Almeida.

O "CogBooster" pretende ser, tal como o nome indica, um booster de neurociência cognitiva para impulsionar este domínio da Psicologia na Universidade de Coimbra.