



Investigadores de Coimbra recebem prémio do programa MIT Portugal

Joana Martins

Dois investigadores do Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) foram distinguidos com os prémios Inovação em Educação, no âmbito do Programa MIT Portugal. João Nuno Moreira e Rodrigo Cunha foram os contemplados face a este programa estabelecido entre o Governo português e o Massachusetts Institute of Technology (MIT), instituição que pertence ao top 3 das universidades mundiais.

O CNC é uma das instituições de acolhimento deste programa, organizando anualmente cursos que integram o seu programa doutoral. Estes cursos têm-se revelado de elevada importância na área das ciências da saúde, nomeadamente nas neurociên-

cias e no desenvolvimento de medicamentos (cursos co-organizados por Rodrigo Cunha e João Nuno Moreira, respectivamente).

João Nuno Moreira classifica o curso de desenvolvimento de medicamentos como «uma experiência enriquecedora para os participantes», não só na perspectiva do ensino e de transmissão de conhecimentos, mas sobretudo porque «o curso muito direccionado para o mercado e tem subjacente uma visão empreendedora». Leccionado há cerca de 4 anos, o feedback dos alunos tem sido «excelente» e para o sucesso do curso contribuem o facto de ele ser dado por professores universitários de Coimbra e do MIT, mas também face ao envolvimento de muitas

empresas. De destacar a participação da Bluepharma, da Bial e da Hovione, a par com empresas nascidas da iniciativa de alunos do MIT.

Para o docente e investigador do CNC e da Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra, «em tempos de crise encontramos-nos perante uma mudança de paradigma do desenvolvimento económico» e a universidade terá um papel cada vez mais activo nesse desenvolvimento fomentando o empreendedorismo. «É essa a cultura que já existe no MIT e que estes cursos deixam como semente, tendo em vista até a constituição de novas empresas». Com início no dia 16 de Janeiro de 2012 está já organizada a próxima edição do curso.

Em relação ao prémio, João Nuno Moreira salienta que é importante realçar o envolvimento de outros colegas na organização destes cursos avançados de estudos de doutoramento e que a distinção é «um incentivo

para continuar a promover estes cursos».

O CNC integra a rede de laboratórios associados criada pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, desenvolvendo actividades de investigação científica de excelência na área biomédica, dando igual ênfase à formação pós-graduada que ministra. «Estes prémios, atribuídos a dois investigadores organizadores dos três cursos em que o CNC está envolvido neste programa, são pois o reconhecimento do já longo empenho do CNC e dos seus membros na qualidade do ensino superior em Portugal, e muito em particular na Universidade de Coimbra», refere nota da instituição.

Aos prémios agora atribuídos estavam nomeados todos os que, no ano 2010, foram responsáveis pela organização ou ensino de um curso integrante do programa MIT Portugal, bem como de outras actividades educativas como as de empreendedorismo

ou projectos em equipa. Os critérios de selecção baseiam-se no empenho na qualidade e inovação dos programas educacionais, na capacidade de transmitir conteúdos contextualizando-os com a investigação na área e as aplicações práticas, e na capacidade de motivar os alunos a aplicar os conhecimentos adquiridos na sua própria investigação e/ou carreiras profissionais. O júri foi composto por um coordenador da área de atribuição do prémio (Joaquim Cabral, na área de Sistemas em Bioengenharia), o director nacional (Paulo Ferrão) e o director do MIT (Dan Roos), um representante do presidente da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (Francisco Sepúlveda Teixeira) e o director de educação do MIT (Josh Jacobs). A fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento (FLAD) patrocina a atribuição destes prémios, em valor monetário, cuja entrega decorrerá numa cerimónia ainda a agendar. |