

// Portugal

Portugal recebe cerca de 20 milhões para investigação

Por **Margarida Vaqueiro Lopes**
publicado em 12 Mar 2015 - 17:59



PUB

Share Like 22  1 Tweet 1 

Nove investigadores portugueses recebem financiamento Europeu

Há nove investigadores portugueses na lista dos vencedores do concurso “Consolidator Grant Competition”, no âmbito do programa de investigação e inovação da União Europeia, Horizonte 2020. Este concurso atribui 713 milhões de euros a investigadores de alto nível, em fase média de carreira. Em comunicado, o gabinete liderado por Carlos Moedas, revela que “as subvenções atribuídas são no valor máximo de 2,75 milhões de euros cada, com uma média de 1,91 milhões de euros por subvenção”, o que significa que Portugal deverá receber cerca de 20 milhões de euros para investigação a ser desenvolvida no país.

O Instituto de Medicina Molecular de Lisboa (IMM) foi o grande vencedor, com três investigadores a receber financiamento. No ano passado, houve cinco subvenções a chegar a Portugal, mas, nota o mesmo comunicado, apenas três projectos foram desenvolvidos em Portugal. O Comissário Europeu responsável pela Investigação, Inovação e Ciência, Carlos Moedas, afirmou que “*com todos os projectos deste calibre, estamos a tornar a Europa o laboratório do mundo. Os nossos mais extraordinários e criativos investigadores beneficiam de financiamento da UE e, em contrapartida, a Europa beneficia todos os dias do seu investimento em conhecimento e pessoas*».

PUB

Os investigadores portugueses que vão receber financiamento este ano são: João Barata, Bruno Silva-Santos e José Veiga Fernandes, do Instituto de Medicina Molecular de Lisboa, Vítor Cardoso, do Instituto Superior Técnico, Helena Machado, do Centro de Estudos Sociais da Universidade de Coimbra, Isabel Mercedes Ferreira, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, Luís Moita, da Fundação Calouste Gulbenkian, Margarida Ribeiro, do Centro de Estudos Sociais da Universidade de Coimbra e Cristina Silva Pereira do Instituto de Tecnologia Química e Biológica - Universidade Nova de Lisboa.

PUB