

Portugal e o Mundo ao Minuto

**Sábado**, 20 de Julho de 2013, 13:40:48

[topo](#)

## Comissão União Europeia atribui 400 milhões a 287 investigadores

O Conselho Europeu de Investigação vai atribuir cerca de 400 milhões de euros a 287 investigadores em início de carreira, cinco dos quais em Portugal, anunciou hoje a Comissão Europeia.



PUB

Fabricante coberturas de segurança e térmicas para piscinas

ENROLADOR PARA COBERTURAS DE SEGURANÇA OU COBERTURAS TÉRMICAS

**Piscina Segura**

289,00€

Rua da Santa Antónia, 11, 1101 (Cidade do Porto)  
4715-502 Quiló de Cerveira - Baixa  
Tel: 84.302.98-10 | www.piscinasegura.pt

O executivo comunitário explica, em comunicado, que os investigadores beneficiarão de um financiamento total de cerca de 400 milhões de euros, com subvenções num valor que pode atingir dois milhões de euros, durante um período máximo de cinco anos.

As subvenções serão atribuídas a investigadores de 34 nacionalidades, com uma média etária de 34 anos, acolhidos em 162 instituições na Europa, com trabalhos nas áreas das ciências físicas e engenharia, ciências da vida e ciências sociais e humanas.

Em Portugal, foram selecionados os investigadores Reto Gassmann (Instituto de Biologia Molecular e Celular), Carla Fernandes (Universidade Nova de Lisboa – Faculdade de Ciências Sociais e Humanas), Mara Guadalupe Freire Martins (Universidade de Aveiro), Marta Moita (Fundação Champalimaud) e Ana Cristina Santos (Universidade de Coimbra - Centro de Estudos Sociais).

As subvenções de arranque destinam-se a investigadores de qualquer nacionalidade com entre dois a sete anos de experiência, que tenham terminado o doutoramento ou grau equivalente e com um percurso científico "muito promissor", explica a Comissão Europeia.

O Conselho Europeu de Investigação, criado pela União Europeia (UE) em 2007, é o primeiro organismo pan-europeu de financiamento da investigação de fronteira e contava com um orçamento total de 7,5 mil milhões de euros para o período 2007-2013.

[Partilhe esta notícia com os seus amigos](#)