

## SOMIEDADE



PORTUGAL DESPORTO OPINIÃO BOA VIDA

**VIDAS** 













Tenerife, um destino de férias para todo o ano

C.S

# Cientistas portugueses recebem bolsas de 11,1 milhões de euros

Investigadora Sónia Cruz, do Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM), ganhou bolsa de 2,3 milhões de euros, a de valor mais elevado das seis atribuídas a Portugal.

Lusa 16:45



### RELACIONADAS



Cientista português recebe 150 mil euros para estudar

Cientista português recebe 150 mil euros para estudar rejuvenescimento muscular



Neurocientista norteamericana do Centro Champalimaud recebe bolsa europeia de dois milhões euros

"Diagnóstico precoce retarda Alzheimer"

Os microorganismos do intestino que controlam a nossa saúde

O Conselho Europeu de Investigação (ERC) atribuiu bolsas de investigação a seis cientistas portugueses, no montante global de 11,1 milhões de euros, anunciaram esta sexta-feira fontes académicas.

A investigadora Sónia Cruz, do Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM), laboratório associado da Universidade de Aveiro conquistou uma bolsa de 2,3 milhões de euros, a bolsa de valor mais elevado das seis atribuídas a Portugal.

Seguem-se Paulo Rocha, do Centro de Ecologia Funcional da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, que vai receber 2,2 milhões de euros, Elias Barriga, do Instituto Gulbenkian de Ciência, com um financiamento de 1,8 milhões de euros, e Bárbara Gomes, da Faculdade de Medicina de Coimbra, com igual montante.

As duas restantes bolsas, no valor de 1,5 milhões de euros, contemplaram o investigador da Universidade de Évora Ricardo Agarez e o psiquiatra e neurocientista Albino Oliveira-Maia, do Centro Champalimaud.

A bolsa atribuída pelo Conselho Europeu de Investigação (ERC) a Sónia Cruz permitirá desvendar os mecanismos que possibilitam a incorporação e manutenção em células animais de cloroplastos fotossinteticamente ativos, revelou a Universidade de Aveiro.

"Esta capacidade, relativamente restrita na natureza, é intrigante, inclusivamente porque algum material genético essencial ao normal funcionamento dos cloroplastos foi transferido para o núcleo da célula vegetal durante o processo evolutivo da vida na Terra", afirma Sónia Cruz.

A investigadora considera que a compreensão dos próprios processos celulares que possibilitam a incorporação desses organelos, provenientes de algas, em células de lesmas marinhas, "constituirá um avanço significativo nos domínios da biologia celular e da fisiologia".

A bolsa agora obtida foi uma das duas obtidas por Portugal na área das Ciências da Vida, de entre um total de mais de 900 candidaturas.

MSO//LIL

Lusa / Fim

ALERTAS
 conselho europeu de investigação
 sónia cruz
 universidade de aveiro
 ciência e tecnologia

• cesam

VER COMENTÁRIOS 🗏





#### + LIDAS DO DIA

+ LIDAS DE SOCIEDADE

13:49 DESPORTO

■ Morreu 'Dito', antigo jogador do Benfica, FC Porto e Sp. Braga

31.08.2020 Cm EXCLUSIVOS

'Bebé sem rosto' pode voltar ao bloco operatório. Veja como está Rodrigo após a operação

01:30 CM, EXCLUSIVOS

 Enfermeiro desaparece após turno no hospital

Ontem MUNDO

Professora casada tem relações sexuais com aluno de 15 anos e diz lhe que pode estar grávida

01:30 PORTUGAL

■ Irmãos fugitivos do Tribunal do Porto sacaram mais de 430 mil euros a idosos

10:38 MUNDO

Mãe encontra no Facebook o vídeo da filha a ser violada por oito homens nos EUA Ontem MUNDO

Deputada e marido faziam sexo com alguns dos 55 filhos adotivos

01:30 Cm EXCLUSIVOS

Homem viola a mulher com filho bebé ao

REDAÇÃO, ADMINISTRAÇÃO E PUBLICIDADE

Rua Luciana Stegagno Picchio, Nº 3. 1549-023 Lisboa PORTUGAL

FACA O DOWNLOAD GRATUITO

#### APLICAÇÃO DO CM

O seu email

Autorizo expressamente o tratamento do meu endereço de correio eletrónico para efeito de envio de newsletters da Cofina Media, S.A.. Li e aceito expressamente a Política de Privacidade Cofina.

Autorizo expressamente o tratamento do meu endereço de correio eletrónico para efeito de comunicações de marketing da Cofina Media, S.A.. Li e aceito expressamente a Política de Privacidade Cofina.

protegido por reCAPTCHA

Marketing Automation certified by E-GOI

ite proibida a reprodução na totalidade ou em parte, em qualquer tipo de suporte, sem prévia permissão por escrito da Cofina Media S.A. Consulte a Política de Privacidade Cofina.