



CLIMA

E ASSINE

PORTUGAL

DESPORTO

OPINIÃO

BOA VIDA

VIDAS



Dois mortos e 418 infetados por



Homem atraído para sexo



Morreu 'Dito', antigo jogador do



Governo aprova redução do IVA da



Mãe de 27 anos mata cinco filhos



PUB

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



Investigadora Sónia Cruz, do Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM)
FOTO: CESAM

RELACIONADAS



Cientista português
recebe 150 mil euros para
estudar

Cientista português
recebe 150 mil euros para
estudar
rejuvenescimento
muscular



Neurocientista norte-
americana 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

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

• cesam

VER COMENTÁRIOS



**Wi
zink**

O teu banco fácil



Compras online.
Em segurança.
TAEG **15,5%***

QUERO ADERIR

PUB

+ LIDAS DO DIA

+ LIDAS DE SOCIEDADE

13:49 DESPORTO

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

31.08.2020 EXCLUSIVOS

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

01:30 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 fúgitivos 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 lado

REDAÇÃO, ADMINISTRAÇÃO E PUBLICIDADE

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

FAÇA O DOWNLOAD GRATUITO

APLICAÇÃO DO CM

O seu email

SUBSCREVER

☐ 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



é 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](#).