AVANÇAR







INÍCIO / VIDA E FUTURO

# Seis cientistas portugueses com bolsas milionárias de Conselho Europeu

Este apoio tem um valor total de 11,1 milhões de euros, tendo o valor mais elevado (2,3 milhões) sido atribuído a um laboratório da Universidade de Aveiro.

Este apoio tem um valor total de 11,1 milhões de euros, tendo o valor mais elevado (2,3 milhões) sido atribuído a um laboratório da Universidade de Aveiro.



@ DR

#### DN/Lusa 03 Setembro 2020 — 16:33











#### **TÓPICOS**

- Conselho Europeu de Investigação
- universidade de aveiro
- bolsas
- Vida e Futuro

Conselho Europeu de In∨estigação (ERC) atribuiu bolsas de in∨estigação a seis cientistas portugueses, no montante global de 11,1 milhões de euros, anunciaram esta quinta-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 ∨ai 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 Evora 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, relati∨amente restrita na natureza, é intrigante, inclusi∨amente porque algum material genético essencial ao normal funcionamento dos cloroplastos foi transferido para o núcleo da célula ∨egetal durante o processo e∨oluti∨o da ∨ida na Terra", afirma Sónia Cruz.

A in∨estigadora considera que a compreensão dos próprios processos celulares que possibilitam a incorporação desses organelos, provenientes de algas, em células de

eda COMERCIA

PUBLICIDADE



### Não Perca

Sementes asiáticas. "Não abram, não semeiem e não coloquem no lixo", pede...

Recebeu sementes asiáticas não solicitadas pelo correio? Não as plante nem deite no...

Igreja em transe. Crimes de Flordelis e pastor Everaldo envergonham evangélicos

PAIS

Medicina na Católica: em inglês e em parceria com o Grupo Luz Saúde

VIDAE FUTURO

Teste permite saber se está infetado em 30 minutos. Em breve será possível num...

PUBLICIDADE



iesmas marinnas, "constituira 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.

PARTILHAR













0 comentários

Ordenar por Principais \$



Adicionar um comentário...

Plug-in de comentários do Facebook

## **MAIS NOTÍCIAS**

# **OUTROS CONTEÚDOS GMG**

Ver Tudo



Conheça este destino em estado puro.



Manter uma criança hidratada não é um pesadelo!



O cruzar da meta para uma escapadinha rainha



Recompensar a memória com o melhor sabor

# SECÇÕES

Poder Cidades

Desportos

#### REVISTAS

Evasőes DN Ócio DN Life DN Insider

# SERVIÇOS

Termos & Condições Ficha Técnica A Mensagem Nónio Contactos

#### MARCAS DO GRUPO

Dinheiro Vivo O Jogo Delas Motor 24 V Digital N-TV Notícias Magazine Volta ao Mundo







