

Últimas

INÍCIO

Opinião

NOTÍCIAS

Sociedade



DOSSIERS GUIA TV

EU VI

STOPVIOLÊNCIA

Política Economia Internacional Desporto Motores Música Cinema Acredite Se Quiser

Últimas Covid-19

FOTOS

Finanças Pessoais

Seis cientistas portugueses com bolsas milionárias de Conselho Europeu

Bolsas de investigação vão ser distribuídas por investigadores de diferentes universidades portuguesas

VÍDEOS

2020-09-03 16:07





LEIA TAMBÉM



Foguetão europeu Vega lançado com sucesso

Hoje às 08:13



Covid-19: novo estudo revela que anticorpos duram pelo menos 4 meses depois do diagnóstico

1 set, 23:48

Aberta investigação à morte de outro homem negro às mãos da polícia nos EUA

1 set, 21:02







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 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 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.

PUB

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 holea atribuída pelo Conselho Europeu de Investigação (EPC) a

1 set, 21:02

Covid-19: paciente transportou vírus ativo durante cinco meses

1 set, 17:03

Microplásticos em órgãos humanos está por provar, diz especialista portuguesa

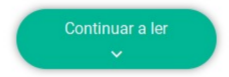
27 ago, 18:23

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.

sta 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.



TEMAS: CIENTISTAS CIËNCIA BOLSAS



Corredores turísticos britânicos: "É ridícula a maneira como estão a tratar Portugal

NOTÍCIAS MAIS LIDAS

Polícia alemã encontra corpos de cinco irmãos num apartamento da cidade de Solingen

000

Dezassete pessoas com bactéria multirresistente no Hospital da Feira

VÍDEOS MAIS VISTOS

VIDEOU MAIO VIOTOO	
Corredores turísticos britânicos: "É ridícula a maneira como estão a tratar Portugal"	Mais Transferências: este avançado é o próximo alvo do FC Porto
Exército divulga imagens de combate entre militares portugueses e rebeldes na República Centro-Africana	Cliente tentou entrar em restaurante de Lisboa sem máscara











TV	NOTICIAS	TEMAS
DIRETO	ÜLTIMAS	Sociedade
GUIA TV	OPINIÄO	Política
PROGRAMAS □	ALEXANDRA BORGES	Economia
	ANA LEAL	Internacional
	STOPVIOLÊNCIA	Desporto 🗗
	ECONOMIA 24	Tecnologia
	O SEGREDO DOS DEUSES	Cinema
	DEUS E O DIABO	Música

Acredite se Quiser

MAIS LIDAS

MULTIMÉDIA GLOBAL TEACHER PRIZE PORTUGAL

VIDEOS

FOTOS

SERVIÇOS CANAIS **TEMPO** TVI 🖸 TRĂNSITO TVI Ficção 🖸 TVI Reality 🖸 **PARCERIAS**

TVI Internacional TVI Player 🖸

TVI24 Brands

EQUIPA TVI24











