

A bolsa atribuída pelo Conselho Europeu de Investigação (ERC) a

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.

“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.

Continuar a ler



TEMAS:

CIENTISTAS

CIÊNCIA

BOLSAS

VÍDEO MAIS VISTO



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

NOTÍCIAS MAIS LIDAS

Vídeo mostra criança a ser projetada para o ar de forma violenta durante festival de papagaios

Covid-19: Portugal com mais duas mortes e 418 novos casos

Dezassete pessoas com bactéria multirresistente no Hospital da Feira

Mais Transferências: este avançado é o próximo alvo do FC Porto

Cliente tentou entrar em restaurante de Lisboa sem máscara



EQUIPA TVI24



TVI24 Brands

Música

Acredite se Quiser