

ALGA VERMELHA COM POTENCIAL ANTICANCERÍGENO ENTRA EM SEGUNDA FASE DE ESTUDO DO MARE IPLEIRIA

19/11/2020 0 Comentários



[Emissão Online](#)

NOTÍCIAS

[Peniche e Região Oeste em destaque](#)

CATEGORIAS

- [Todos](#)
- [Autárquicas 2017](#)
- [Bombarral](#)
- [Cadaval](#)
- [Caldas Da Rainha](#)

Este site usa cookies para personalizar a sua experiência, analisar o uso do site e oferecer promoções personalizadas. www.youronlinechoices.eu

[Lembre-me mais tarde](#)

[Aceito](#)

0:00 / 0:45

Quanto aos tipos de cancro que o composto poderá combater, o investigador revela que houve resultados em dois tipos, inicialmente, aos quais se juntou um outro, já nesta segunda fase.

0:00 / 0:32

A exploração industrial desta alga poderá ser contraproducente.

0:00 / 0:34

A questão da biodiversidade é, para o investigador, central, visto que a mesma espécie de alga, extraída de outros pontos do oceano não revelou as mesmas propriedades.

0:00 / 0:33

A fase seguinte passará por trabalhar com modelos mais complexos, admitindo-se a hipótese de testes em humanos.

Setembro 2020

Agosto 2020

Julho 2020

Junho 2020

Mai 2020

Abril 2020

Março 2020

Fevereiro 2020

Janeiro 2020

Dezembro 2019

Novembro 2019

Outubro 2019

Setembro 2019

Agosto 2019

Julho 2019

Junho 2019

Mai 2019

Abril 2019

Março 2019

Fevereiro 2019

Janeiro 2019

Dezembro 2018

Novembro 2018

Outubro 2018

Setembro 2018

Agosto 2018

Julho 2018

Junho 2018

Mai 2018

Abril 2018

0 comentários

0 Comments

Sort by **Oldest**



Add a comment...

[Facebook Comments Plugin](#)

- Junho 2017
- Maio 2017
- Abril 2017
- Março 2017
- Fevereiro 2017
- Janeiro 2017
- Dezembro 2016
- Novembro 2016
- Outubro 2016
- Setembro 2016
- Agosto 2016
- Julho 2016
- Junho 2016
- Maio 2016
- Abril 2016
- Março 2016
- Fevereiro 2016
- Janeiro 2016
- Dezembro 2015
- Novembro 2015
- Outubro 2015

 [Feed RSS](#)