

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

🕒 29 DE JANEIRO DE 2016



(<http://www.maissuperior.com/>)



ÚLTIMAS

A APP QUE TE DÁ ROTEIROS TURÍSTICOS BASEADOS NO TEU ES

GULBENKIAN DISTINGUE INVESTIGADORES DE COIMBRA

EM 26 DE JANEIRO DE 2016

([HTTP://WWW.MAISSUPERIOR.COM/2016/01/26/GULBENKIAN-DISTINGUE-INVESTIGADORES-DE-COIMBRA/](http://www.maissuperior.com/2016/01/26/gulbenkian-distingue-investigadores-de-coimbra/))

POR TIAGO BELIM

([HTTP://WWW.MAISSUPERIOR.COM/AUTHOR/TIAGOBELIM/](http://www.maissuperior.com/author/tiagobelim/))

DEIXE UM COMENTARIO

([HTTP://WWW.MAISSUPERIOR.COM/2016/01/26/GULBENKIAN-DISTINGUE-INVESTIGADORES-DE-COIMBRA/#RESPOND](http://www.maissuperior.com/2016/01/26/gulbenkian-distingue-investigadores-de-coimbra/#respond))

SUBSCREVE A NOSSA NEWSLETTER!

Escreve o teu nome...

DÁ-TE AO TRABAL

([HTTP://WWW.MAI](http://www.mai)

Coloca o teu email...

TE-AO-TRABALHO/

NOTÍCIAS

([HTTP://WWW.MAISSUPERIOR.COM/ARTIGOS/NOTÍCIAS-EM-CURSO/](http://www.maissuperior.com/artigos/noticias-em-curso/))

Subscreve

Aceitar cookies

Os cookies são pequenos ficheiros de texto que um site, ao ser visitado pelo utilizador, coloca no seu computador ou no seu dispositivo móvel através do navegador de internet (browser). A colocação de cookies ajudará o site a reconhecer o seu dispositivo na próxima vez que o utilizador o visita.

gigibly

gibitib

igubee/

igubesi

iguberi

igubero

igubeta

coimb

gubiti

gubiti

gubiti

gubiti

ugubio

investi

gader

ceste

nd/epl

caidsb

20&0/1

06/ni

vCoim

bra.jp

g&des

criptio

n-Gul



Log
In

Foram atribuídas Bolsas de Estímulo à Investigação a dois jovens investigadores da Universidade de Coimbra.

A Fundação Calouste Gulbenkian distinguiu João Calmeiro e João Vareda, investigadores da Universidade de Coimbra, com Bolsas de Estímulo à Investigação no valor de 12.500 euros cada.



João

Calmeiro, do Centro de Neurociências e Biologia Celular, investiga uma proteína importante que poderá ser utilizada como ferramenta contra a cegueira causada por degeneração da retina, uma patologia que

afeta mundialmente mais de 15 milhões de pessoas.

João
Vareda
é



investigador no Centro de Investigação dos Processos Químicos e Produtos da Floresta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, e foca-se no desenvolvimento de um aerogel à base de sílica para remediação de solos contaminados com metais pesados, que são aqueles que, segundo o investigador, “mais poluem os solos ibéricos”.

O Programa Estímulo à Investigação da FCG distingue anualmente propostas de investigação em Matemática, Física, Química e Ciências da Terra e do Espaço, apoiando a sua execução em centros de investigação portugueses. O prémio destina-se a investigadores com idade inferior a 26 anos, contemplando o investigador e a instituição onde o projeto é realizado. Os prémios vão ser entregues no próximo dia 9 de março.

[Fotos: Universidade de Coimbra]