

Notícias UC



UNIVERSO UC

ACADEMIA

CULTURA E DESPORTO

ENSINO

INVESTIGAÇÃO

MÉRITO

PATRIMÓNIO E TURISMO

MULTIMÉDIA

VÍDEOS

CONTACTOS

Investigador da UC premiado pela Associação Francesa contra Miopatias

Fev 13 • Sem Comentários

Partilhe



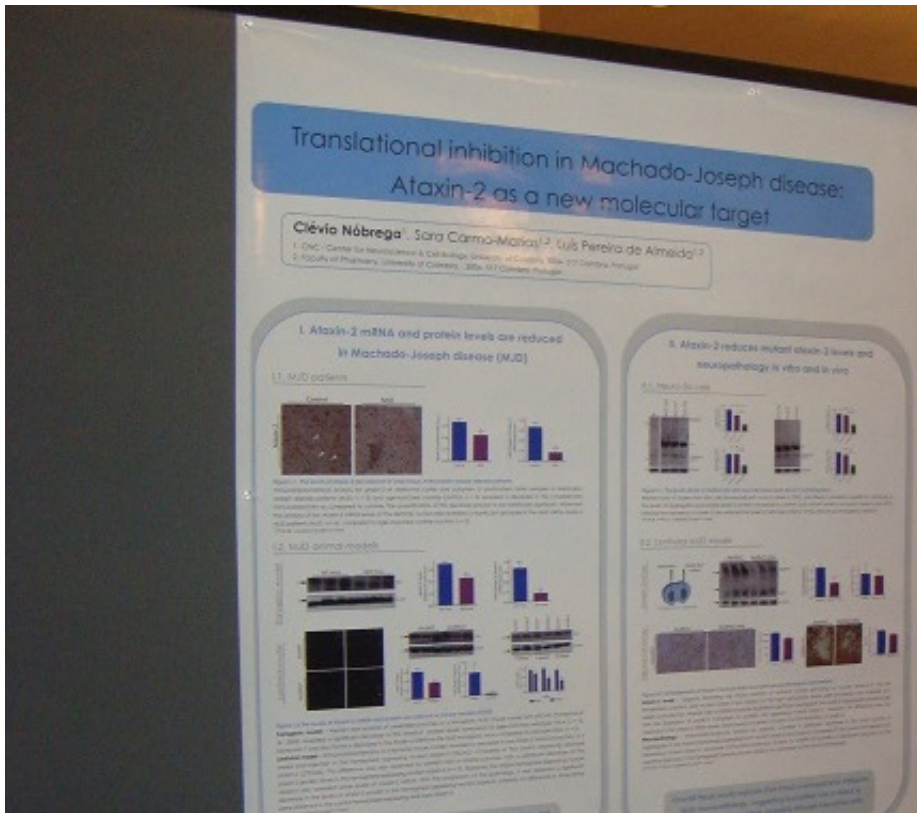
4



3



1



47856
Gostos

1456
Seguidores

907
Subscritores

844
Seguidores

142
Seguidores

Pesquisar website...

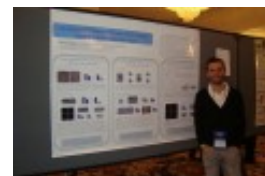
Artigos Recentes



Conheça a

programação oficial do Dia da Universidade de Coimbra

Fev 13



Investigador da UC premiado pela Associação Francesa contra Miopatias

Fev 13

Clévio Nóbrega é investigador do Centro de Neurociências e Biologia Celular da UC

© DR

REDES

SOCIAIS

Partilhe

Partilhe

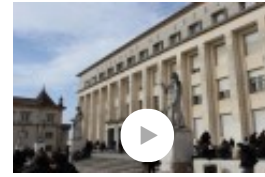
Partilhe

O investigador Clévio Nóbrega, do **Centro de Neurociências e Biologia Celular** (CNC) da Universidade de Coimbra (UC), foi distinguido, com 80 mil euros, para investigar a doença de Machado-Joseph (DMJ) nos próximos dois anos. O projeto, financiado pela Associação Francesa contra Miopatias (AFM), propõe-se a estudar o papel e relevância da proteína 'ataxina-2' nesta doença neurodegenerativa.

A doença de Machado-Joseph é hereditária, sem cura, caracterizada pela descoordenação motora, atrofia muscular e rigidez dos membros, provocando dificuldades na deglutição, fala e visão. O investigador sublinha que «nesta doença, tal como em quase todas as patologias neurodegenerativas, os mecanismos moleculares que conduzem à doença são complexos e variados. O nosso projeto coloca a hipótese de que a proteína 'ataxina-2', que apresenta uma função celular importante, se encontra reduzida na DMJ. Especulamos que a reposição dos níveis desta proteína possa alterar a progressão da doença e até contribuir para uma melhoria da mesma».

Com este projeto «pretende-se validar um novo alvo molecular (ataxina-2) que possa, no futuro, contribuir para o desenvolvimento de terapias eficazes para a doença de Machado-Joseph e outras doenças neurodegenerativas», esclarece o investigador do CNC. O estudo vai desenvolver-se no grupo de investigação do Professor Luís Pereira de Almeida, do CNC, que, por sua vez, está inserido no grupo de Vetores e Terapia Génica.

A AFM é uma associação francesa focada em doenças



FLUC
acolhe II
Encontro
Nacional

de Estudantes de Letras

Fev 12



Tempo de
encontro
também
em revista

Fev 11

neuromusculares, composta por profissionais, voluntários, doentes e seus familiares. A associação, através da sua Direcção, Comissão e Conselhos científicos, avalia e atribui financiamentos a programas de investigação internacionais com qualidade.

DEIXAR UMA RESPOSTA

O seu endereço de email não será publicado. Campos obrigatórios marcados com *

Nome *

Email *

Website



Código CAPTCHA

Comentário

Publicar comentário

« [Agenda de fim de semana do Estádio Universitário de](#)

[Conheça a programação oficial do Dia da Universidade de](#)