



- [Início](#)
- [Política](#)
- [Desporto](#)
- [Cartaz](#)
- [Videos](#)
- [Galerias](#)
- [Noticias Magazine](#)
- [Noticias TV](#)

OK


[login/registo](#)

- [DN Mobile](#)
- [Iniciativas DN](#)
- [Assine o DN](#)
- [Classificados](#)
- [Loja do Jornal](#)

- [Portugal](#)
- [Globo](#)
- [Economia](#)
- [Ciência](#)
- [Artes](#)
- [TV & Media](#)
- [Opinião](#)
- [Pessoas](#)

Investigador de Coimbra vence projeto francês para estudar doença Machado-Joseph

por Lusa Hoje [Comentar](#)



Fotografia © Adelino Meireles/Arquivo

Clévio Nóbrega vai receber 80 mil euros para estudar a doença de Machado-Joseph, que é hereditária e não tem cura.

O investigador Clévio Nóbrega, do [Centro de Neurociências e Biologia Celular \(CNC\) da Universidade de Coimbra \(UC\)](#) foi distinguido com 80 mil euros pela Associação Francesa contra Miopatias para estudar a doença de Machado-Joseph.

O projeto financiado pela Associação Francesa contra Miopatias (AFM) propõe-se investigar "o papel e relevância da proteína 'ataxina-2' nesta doença neurodegenerativa", revelou a UC, numa nota divulgada hoje.

FERRAMENTAS

- [Enviar](#)
- [Partilhar](#)
- [Imprimir](#)
- [Comentar este Artigo](#)
- [Aumentar Texto](#)
- [Diminuir Texto](#)

PARTILHAR NOTÍCIA



[Iniciar sessão](#)

TAGS

[Clévio Nóbrega](#),
[Doença de Machado-Joseph](#), [Ciência](#)

DESTAQUES DA SECÇÃO Ciência

- 13- [Mensagens para o espaço podem causar invasão alienígena?](#)
- 02-15 [Cientistas estão com medo](#)
- 13-02-15 [Google apresenta "Spot", o novo cão robô](#)
- 13-02- [Um robô capaz de escrever à mão... e com uma letra mais](#)

A doença de Machado-Joseph (DMJ) que é hereditária e não tem cura, é caracterizada pela "descoordenação motora, atrofia muscular e rigidez dos membros" e provoca "dificuldades na deglutição, fala e visão".

Nesta como em "quase todas as patologias neurodegenerativas, os mecanismos moleculares que conduzem à doença são complexos e variados", sublinha o investigador da UC agora distinguido.

"O nosso projeto coloca a hipótese de que a proteína 'ataxina-2', que apresenta uma função celular importante, se encontra reduzida na DMJ e especulamos que a reposição dos níveis desta proteína possa alterar a progressão da doença e até contribuir para uma melhoria da mesma", explica Clévio Nóbrega.

Com este projeto, que deverá ser desenvolvido nos próximos dois anos, "pretende-se validar um novo alvo molecular ('ataxina-2') que possa, no futuro, contribuir para o desenvolvimento de terapias eficazes para a DMJ e doenças neurodegenerativas", acrescenta o investigador do CNC.

O estudo vai desenvolver-se no grupo de investigação liderado por Luís Pereira de Almeida, do CNC da UC, que, por sua vez, está inserido no Grupo de Vetores e Terapia Génica.



A AFM, que é uma "associação francesa focada em doenças neuromusculares, composta por profissionais, voluntários, doentes e seus familiares", avalia e atribui financiamentos a "programas de investigação internacionais com qualidade".


[Artigo Parcial](#)

Partilhe esta notícia

Patrocínio

Ferramentas

 Enviar por Email  Partilhar

 Imprimir

Comentar este Artigo

903 Visualizações

0 Impressões

0 Comentários

0 Envios

NOTÍCIAS MAIS VISTAS

- 15 [bonita do que a sua](#)
- 13-02- [Surdos já podem pedir ajuda por telemóvel com aplicação](#)
- 15 ["SOS Phone"](#)
- 13-02- [No décimo aniversário, Youtube ganha 50 anos de vídeo a](#)
- 15 [cada dia](#)
- 13-02- [Cientistas fazem contas: há oito milhões de toneladas de](#)
- 15 [plástico no mar](#)
- 12-02-15 [Já pode escolher quem vai herdar a sua conta de Facebook](#)
- 12- [Equipa portuguesa premiada procura financiamento para](#)
- 02-15 [germinar sementes em Marte](#)
- 12-02- [NASA lança no espaço satélite para observar atividade](#)
- 15 [solar](#)

Comentários

Reacções no Twitter

FAÇA AQUI O SEU COMENTÁRIO



Por opção da Direção do Diário de Notícias, passa a ser necessário, a partir de 4 de Novembro de 2014, o registo dos utilizadores que queiram deixar comentários aos conteúdos do site do DN. Os utilizadores que se tenham registado até àquela data não terão de o fazer de novo.

Os comentários deste site são publicados sem edição prévia e são da exclusiva responsabilidade dos seus autores. Consulte a [Conduta do Utilizador](#), prevista nos [Termos de Uso e Política de Privacidade](#).

As opiniões, informações, argumentações e linguagem utilizadas pelos comentadores desse espaço não refletem, de algum modo, a linha editorial ou o trabalho jornalístico do Diário de Notícias. Os textos aí escritos podem, por vezes, ter um conteúdo susceptível de ferir o código moral ou ético de alguns leitores, pelo que o Diário de Notícias não recomenda a sua leitura a menores ou a pessoas mais sensíveis.

O Diário de Notícias reserva-se o direito de proceder judicialmente ou de fornecer às autoridades informações que permitam a identificação de quem use as caixas de comentários em [www.dn.pt](#) para cometer ou incentivar atos considerados criminosos pela Lei Portuguesa, nomeadamente injúrias, difamações, apelo à violência, desrespeito pelos símbolos nacionais, promoção do racismo, xenofobia e homofobia ou quaisquer outros.